



DK/CP DN 15~65

PVC-U/PVC-C/PP-H/PVDF

エア式ダイヤフラムバルブ PN10



DK/CP

DN 15~65

DK ダイヤフラムバルブは、摩耗性の高い流体や汚れた流体の遮断や調整に特に適しています。ボディの新しい内部構造により、流量係数が大幅に増加し、圧力損失が減少し、シャッターストローク全体にわたって正確な調整が可能になります。DKは超小型・超軽量設計です。革新的なハンドホイールには、特許取得済みの人間工学に基づいた即時ロック装置が付いており、どんな位置でも調整やロックが可能です。

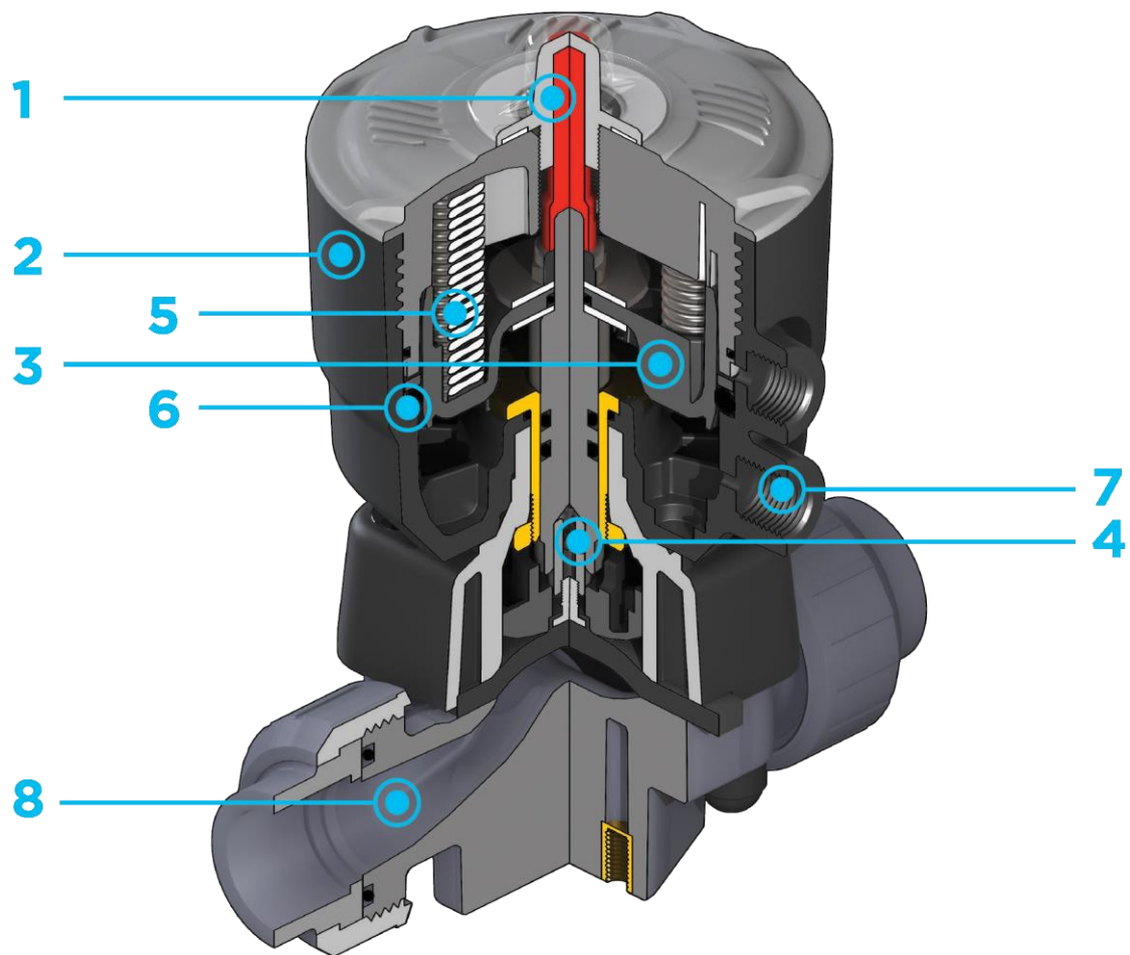
エア式ダイヤフラムバルブ PN10

- 溶剤溶接形（PVC-U、PVC-Cのみ）、溶接形（PP-H、PVDFのみ）、ねじ込み形およびフランジ形に対応した接続システム
- 流体力学的に最適化された設計：ボディの新しい内部構造が可能とした流体力学効率の最適化により、最大限の出力流量を実現
- 金属製の内部動作部品を輸送流体や外部環境から完全に隔離
- モジュール方式によるサイズ対応：ハンドホイールは2つ、ダイヤフラムとボンネットは4つのサイズのみで7サイズのバルブをカバー
- 目盛り付き光学式インジケータを備え、シールOリング付きの透明PVCキャップで保護された非突出型ハンドホイール
- ステンレス製のボンネット固定ねじはPEプラグで保護。外部環境にさらされる金属部品をなくすことで腐食リスクを予防。
- 新しいフランジ形ボディ：一体式フランジ構造を特徴とする新しいボディは、PVC-U、PVC-C、PP-H、およびPVDFから選択可能。ボディとフランジ間に継手がない設計により、機械的応力が大幅に低減し、システムパフォーマンスが向上。
- シール膜へのシャッター圧力を均一に分散させ、以下の利点をもたらすCDSA シールシステム（円形ダイヤフラムシーリング角度）
 - 作動トルクを低減
 - すべてのバルブ部品（アクチュエーター、ボディ、ダイヤフラム）にかかる機械的応力を低減
 - 結晶化によるダイヤフラムへの付着物蓄積、汚染、損傷のリスクを軽減
 - バルブ内部の清掃が容易

技術仕様 - DK	
構造	最大流量ボディ型エア式ダイヤフラムバルブ
サイズ範囲	DN 15 ~ 65
呼び圧力	水温 20°Cで PN 10
温度範囲	PVC-U : 0°C ~ 60°C PVC-C : 0°C ~ 100°C PP-H : 0°C ~ 100°C PVDF : -20°C ~ 120°C
PVC-U 接続規格	溶剤溶接形 : EN ISO 1452、EN ISO 15493、BS 4346-1、DIN 8063、NF T 54-028、ASTM D 2467。EN ISO 1452、EN ISO 15493、DIN 8062、NF T 54-016、ASTM D 1785 に準拠したパイプに接続可能。 ねじ込み形 : ISO 228-1、DIN 2999、ASTM D 2464 フランジ形 : ISO 7005-1、EN ISO 1452、EN ISO 15493、EN 558-1、DIN 2501、ANSI B 16.5 cl. 150、JIS B 2220
PVC-C 接続規格	溶剤溶接形 : EN ISO 15493、ASTM F 439。EN ISO 15493、ASTM F 441 に準拠したパイプに接続可能。 ねじ込み形 : ISO 228-1、DIN 2999 フランジ形 : ISO 7005-1、EN ISO 15493、EN 558-1、DIN 2501、ANSI B.16.5 cl.150
PP-H 接続規格	溶接形 : EN ISO 15494。EN ISO 15494 に準拠したパイプに接続可能。 ねじ込み形 : ISO 228-1、DIN 2999 フランジ形 : ISO 7005-1、EN ISO 1092-1、EN 15494、EN 558-1、DIN 2501、ANSI B 16.5 cl.150
PVDF 接続規格	溶接形 : EN ISO 10931。EN ISO 10931 に準拠したパイプに接続可能。 フランジ形 : ISO 7005-1、EN 10931、EN 558-1、DIN 2501、ANSI B.16.5 cl.150
参照規格	PVC-U 構造基準 : EN ISO 16138、EN ISO 1452、EN ISO 15493 PVC-C 構造基準 : EN ISO 16138、EN ISO 15493 PP-H 構造基準 : EN ISO 16138、EN ISO 15494 PVDF 構造基準 : EN ISO 16138、EN ISO 10931 テスト方法および要件 : ISO 9393 PVC-U/PVC-C 取付基準 : DVS 2204、DVS 2221、UNI 11242 PP-H 取付基準 : DVS 2202-1、DVS 2207-11、DVS 2208-1、UNI 11318 PVDF 取付基準 : DVS 2201-1、DVS 2207-15、DVS 2208-1
バルブ材質	PVC-U / PP-H / PVDF / PVC-C
シール材質	EPDM、FKM、PTFE (NBR はご希望により承ります)
制御方式	エア式アクチュエーター

PP-GR 製の新しい小型軽量ピストンアクチュエーターにより、DK/CP は頻繁なバルブ操作と長い耐用年数を必要とする用途において最適な選択となります。

技術仕様 - エア式アクチュエーター	
構造	単作動 (NC-NO) および複作動 (DA) エア式ピストンアクチュエーター
アクチュエーター材質	ボディ : PP-GR ボンネット : PC
制御空気圧	最低 : 使用圧力とアクチュエーター機能による (グラフ参照) 最高 : NC : 6 bar - DA : 5 bar - NO : 6 bar
動力供給	乾式または湿式ろ過した圧縮空気。その他の流体を使用する場合は、FIP サービスセンターにお問い合わせください。
制御流体温度	最高 40°C
温度範囲	-20°C ~ 50°C
標準装備	光学式ポジションインジケーター
付属品	<ul style="list-style-type: none"> • ポジションインジケーター付きストロークリミッター • ポジションインジケーターおよび緊急用手動オーバーライド付きストロークリミッター • リミットスイッチボックス • 電空ポジショナー • パイロット電磁弁 3-5/2 方 (ダイレクトまたはマニホールド取付) • ディスタンスプレート



- 1** ひと目で分かる目盛り付き光学式ポジションインジケータ。透明キャップとシール O リングで保護されています。
- 2** PP-GR 製の小型軽量ピストン。化学的腐食の起きやすい環境での高荷重用途に理想的です。横方向に伸張させることなくゴムの最適な圧縮を保証するダイヤフラム外周抑制システムを備えています。
- 3** 高強度 IXEF®ピストン。高品位仕上げの外部表面により、シール状態での最高の摺動性を保証し、アクチュエーターのメンテナンスの必要なく長い耐用年数を実現します。
- 4** ダブルシール O リング付きの高強度ステンレス製ステム。アクチュエーターシステムとダイヤフラム間のフローティング形ピン接続により、集中荷重を防ぎ、シール性を高め、耐用年数を延ばします。
- 5** ピストンへの負荷を均等に分散させるため放射状に配置された 6 つの独立したカートリッジスプリングを備えたアクチュエーター
- 6** 二重機能のメインガスケット。ピストンシール：ガスケットはピストンではなくアクチュエーターシリンダー上にしっかりと固定され、移動しません。外部シール：ガスケットはボンネットとシリンダー間のねじ継手の上に配置されており、アクチュエーター内部の圧力で接続部に応力がかからないようにします。
- 7** 狭い場所にも取付容易。圧縮空気入口は G 1/4”ねじ込み式調整可能コネクタ一付きで、配管との位置合わせが可能です。コネクタは PPGR 製で腐食のリスクを防ぎます。
- 8** 新しいバルブボディ内部設計。流量係数を大幅に高め、圧力損失を低減しました。また効率向上により、バルブの小型軽量化も実現しました。調整の直線性：バルブの内部形状によりその特徴的なカーブが大きく改善し、シャッターのストローク全体に合わせた非常に高感度で正確な調整が可能です。

技術データ

温度による圧力変化

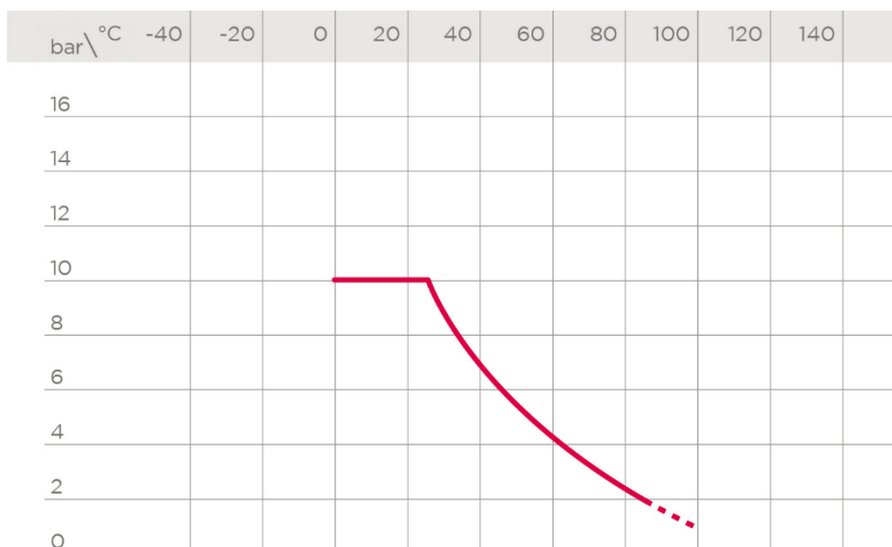
PVC-Uボディ

水、および各材質の耐薬品性適応流体として分類される無害な流体の場合とします。それ以外の場合には、呼び圧力PNを下げる必要があります（25年+安全率）。



PVC-Cボディ

水、および各材質の耐薬品性適応流体として分類される無害な流体の場合とします。それ以外の場合には、呼び圧力PNを下げる必要があります（25年+安全率）。



PP-Hボディ

水、および各材質の耐薬品性適応流体として分類される無害な流体の場合とします。それ以外の場合には、呼び圧力PNを下げる必要があります（25年+安全率）。

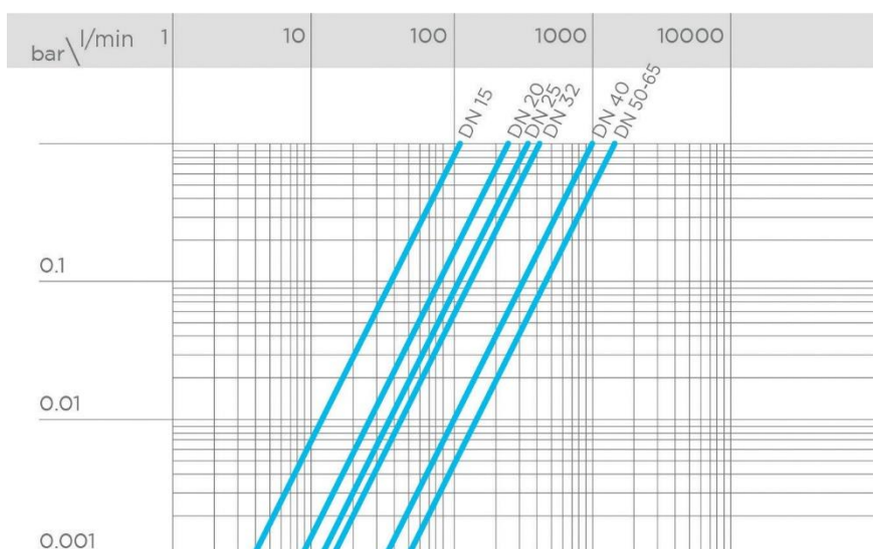


PVDFボディ

水、および各材質の耐薬品性適応流体として分類される無害な流体の場合とします。それ以外の場合には、呼び圧力 PN を下げる必要があります（25年+安全率）。



圧力損失グラフ



Kv100流量係数

Kv100 流量係数とは、20°Cの水を流して、特定のパルプ位置で $\Delta p=1$ barの圧力損失が発生するときのQ流量（リットル/分）です。

表に示す Kv100 値は、全開のパルプに関して計算されたものです。

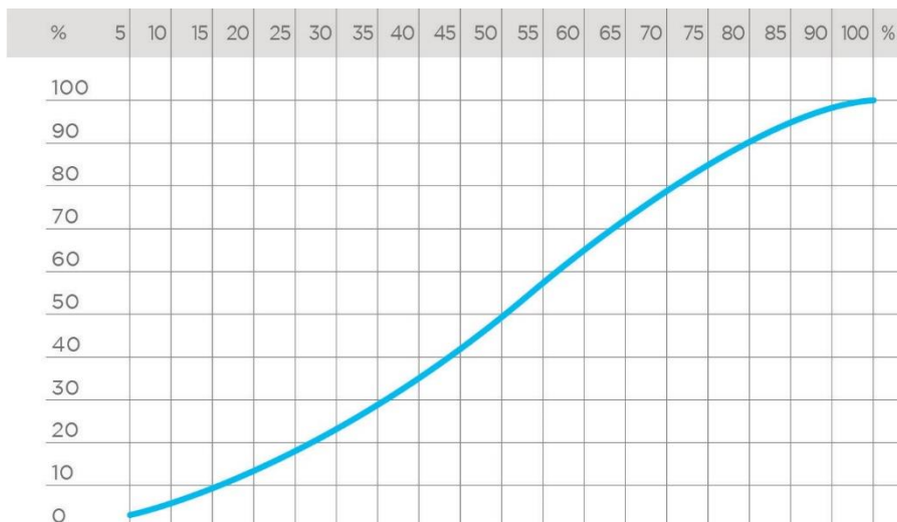
DN	15	20	25	32	40	50	65
Kv100 l/min	112	261	445	550	1087	1648	1600

相対流量係数グラフ

相対流量係数は、バルブ開度の関数としてのバルブの流量です。

X 軸：バルブの開度 (%)

Y 軸：相対流量係数

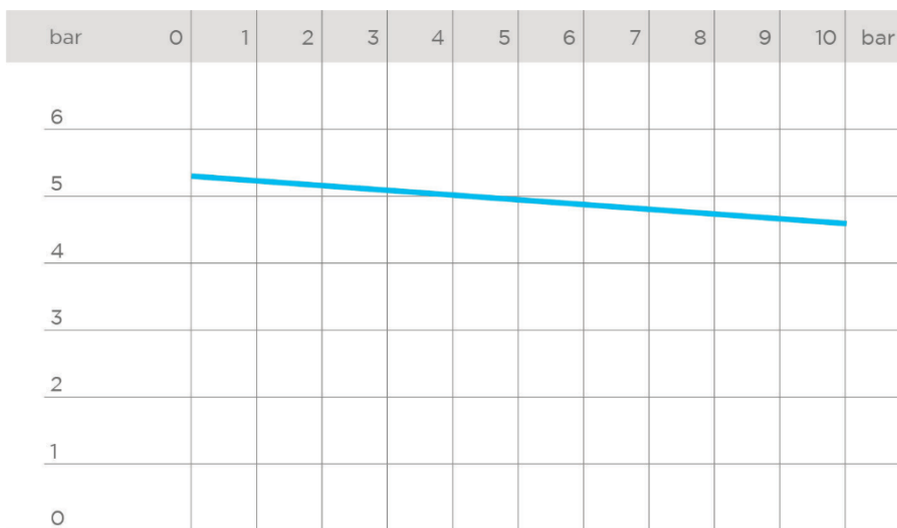


DK/CP NCの使用圧力に対する制御圧力

EPDM/FKM ダイアフラムでの使用圧力に対する最低制御圧力

X 軸：使用圧力

Y 軸：制御圧力



DK/CP NOの使用圧力に対する制御圧力

EPDM/FKM ダイアフラムでの使用圧力に対する最低制御圧力

X 軸：使用圧力

Y 軸：制御圧力

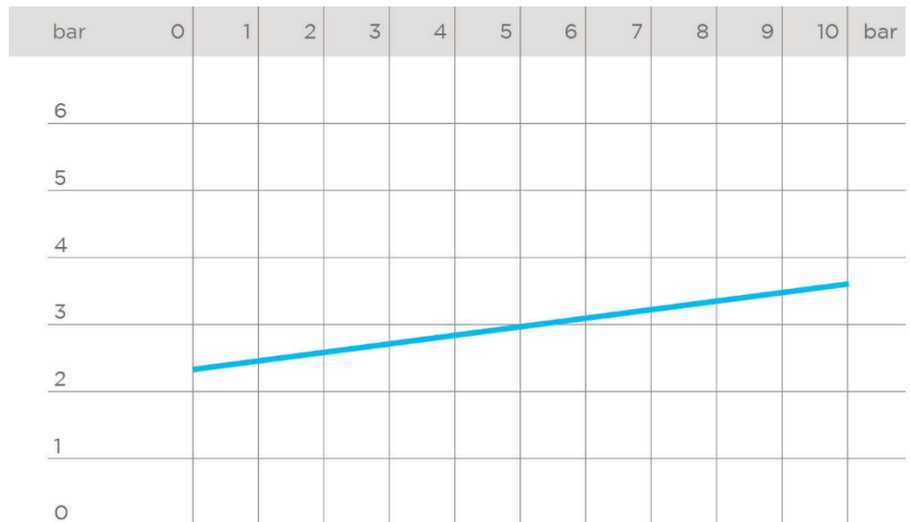


DK/CP DAの使用圧力に対する制御圧力

EPDM/FKM ダイアフラムでの使用圧力に対する最低制御圧力

X 軸：使用圧力

Y 軸：制御圧力



エア式アクチュエーターデータ

機能特性

機能タイプ	複作動	ノーマルクローズ (NC)	ノーマルオープン (NO)
バルブ開	空気	空気	スプリング
バルブ閉	空気	スプリング	空気

アクチュエーター容量

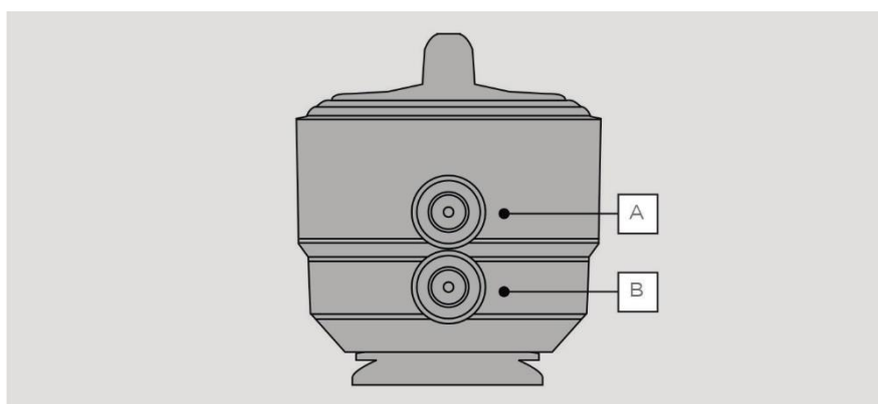
L: リットル、 10^{-3} m^3 相当

運転サイクル当たりのノルマルリットル（またはノルマル立方メートル）での空気消費量は、制御空気圧などの運転条件に応じて補正することによって計算できます。

	DN	15 ÷ 32	40	50 ÷ 65
NC		0.12 L	0.4 L	0.64 L
NO		0.16 L	0.41 L	0.67 L
DA		0.28 L	0.8 L	1.3 L

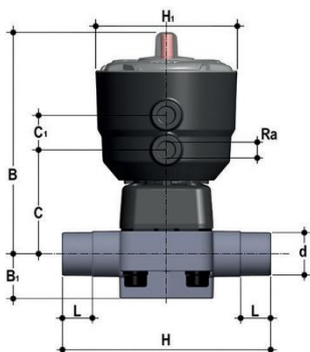
圧縮空気接続

機能タイプ	複作動 (DA)	ノーマルクローズ (NC)	ノーマルオープン (NO)
バルブ開	入口 B	入口 B	-
バルブ閉	入口 A	-	入口 A



寸法

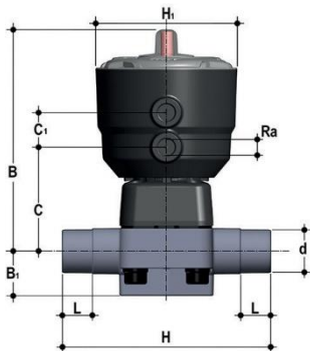
DK/CP DN 15~65 PVC-U



DKDV/CP NC

メトリックシリーズおすエンドタイプ エア式ダイヤフラムバルブ、ノーマルクローズ機能

d	DN	PN	B	B ₁	C	C ₁	H	H ₁	L	R _a	g	EPDM コード	FKM コード	PTFE コード
20	15	10	148	25	66	24	124	97	16	1/4"	695	DKDVNC020E	DKDVNC020F	DKDVNC020P
25	20	10	151	30	69	24	144	97	19	1/4"	717	DKDVNC025E	DKDVNC025F	DKDVNC025P
32	25	10	159	33	78	24	154	97	22	1/4"	917	DKDVNC032E	DKDVNC032F	DKDVNC032P
40	32	10	163	30	82	24	174	97	26	1/4"	961	DKDVNC040E	DKDVNC040F	DKDVNC040P
50	40	10	207	35	112	24	194	126	31	1/4"	2702	DKDVNC050E	DKDVNC050F	DKDVNC050P
63	50	10	245	46	142	24	224	157	38	1/4"	5918	DKDVNC063E	DKDVNC063F	DKDVNC063P
75	65	10	245	46	142	24	284	157	44	1/4"	6090	DKDVNC075E	DKDVNC075F	DKDVNC075P



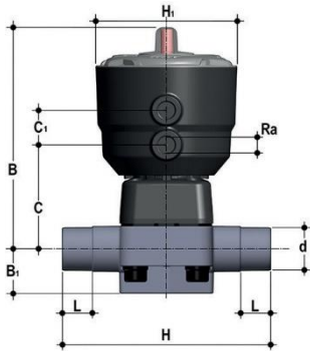
DKDV/CP NO

メトリックシリーズおすエンドタイプ エア式ダイヤフラムバルブ、ノーマルオープン機能

d	DN	PN	B	B ₁	C	C ₁	H	H ₁	L	R _a	g	EPDM コード	FKM コード	PTFE コード
20	15	10	148	25	66	24	124	97	16	1/4"	695	DKDVNO020E	DKDVNO020F	DKDVNO020P
25	20	10	151	30	69	24	144	97	19	1/4"	717	DKDVNO025E	DKDVNO025F	DKDVNO025P
32	25	10	159	33	78	24	154	97	22	1/4"	917	DKDVNO032E	DKDVNO032F	DKDVNO032P
40	32	10	163	30	82	24	174	97	26	1/4"	961	DKDVNO040E	DKDVNO040F	DKDVNO040P
50	40	10	207	35	112	24	194	126	31	1/4"	2242	DKDVNO050E	DKDVNO050F	DKDVNO050P
63	50	10	245	46	142	24	224	157	38	1/4"	4136	DKDVNO063E	DKDVNO063F	DKDVNO063P
75	65	10	245	46	142	24	284	157	44	1/4"	4308	DKDVNO075E	DKDVNO075F	DKDVNO075P

寸法

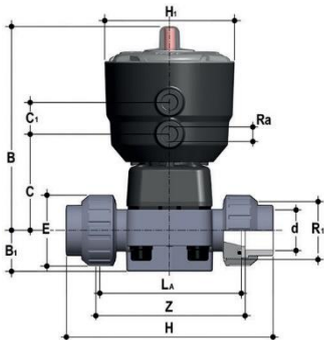
DK/CP DN 15~65 PVC-U



DKDV/CP DA

メトリックシリーズおすエンドタイプ エア式ダイヤフラムバルブ、複作動機能

d	DN	PN	B	B ₁	C	C ₁	H	H ₁	L	R _a	g	EPDM コード	FKM コード	PTFE コード
20	15	10	148	25	66	24	124	97	16	1/4"	575	DKDVDA020E	DKDVDA020F	DKDVDA020P
25	20	10	151	30	69	24	144	97	19	1/4"	597	DKDVDA025E	DKDVDA025F	DKDVDA025P
32	25	10	159	33	78	24	154	97	22	1/4"	797	DKDVDA032E	DKDVDA032F	DKDVDA032P
40	32	10	163	30	82	24	174	97	26	1/4"	841	DKDVDA040E	DKDVDA040F	DKDVDA040P
50	40	10	207	35	112	24	194	126	31	1/4"	2000	DKDVDA050E	DKDVDA050F	DKDVDA050P
63	50	10	245	46	142	24	224	157	38	1/4"	3698	DKDVDA063E	DKDVDA063F	DKDVDA063P
75	65	10	245	46	142	24	284	157	44	1/4"	3870	DKDVDA075E	DKDVDA075F	DKDVDA075P



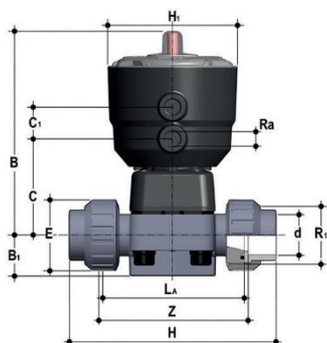
DKUIV/CP NC

メトリックシリーズめすユニオンエンドタイプ エア式ダイヤフラムバルブ、ノーマルクローズ機能

d	DN	PN	B	B ₁	C	C ₁	E	H	H ₁	L ₁	R ₁	R _a	Z	g	EPDM コード	FKM コード	PTFE コード
20	15	10	148	25	66	24	41	129	97	90	1"	1/4"	100	735	DKUIVNC020E	DKUIVNC020F	DKUIVNC020P
25	20	10	151	30	69	24	50	154	97	108	1"1/4	1/4"	116	797	DKUIVNC025E	DKUIVNC025F	DKUIVNC025P
32	25	10	159	33	78	24	58	168	97	116	1"1/2	1/4"	124	1025	DKUIVNC032E	DKUIVNC032F	DKUIVNC032P
40	32	10	163	30	82	24	72	192	97	134	2"	1/4"	140	1151	DKUIVNC040E	DKUIVNC040F	DKUIVNC040P
50	40	10	207	35	112	24	79	222	126	154	2"1/4	1/4"	160	2922	DKUIVNC050E	DKUIVNC050F	DKUIVNC050P
63	50	10	245	46	142	24	98	266	157	184	2"3/4	1/4"	190	6304	DKUIVNC063E	DKUIVNC063F	DKUIVNC063P

寸法

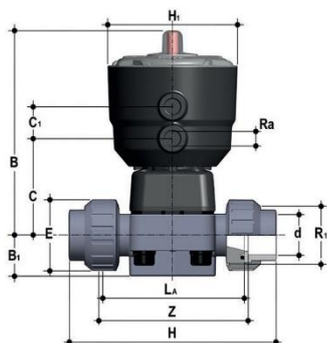
DK/CP DN 15~65 PVC-U



DKUIV/CP NO

メトリックシリーズめすユニオンエンドタイプ エア式ダイヤフラムバルブ、
ノーマルオープン機能

d	DN	PN	B	B ₁	C	C ₁	E	H	H ₁	L _a	R ₁	R _a	Z	g	EPDM コード	FKM コード	PTFE コード
20	15	10	148	25	66	24	41	129	97	90	1"	1/4"	100	735	DKUIVNO020E	DKUIVNO020F	DKUIVNO020P
25	20	10	151	30	69	24	50	154	97	108	1 1/4"	1/4"	116	797	DKUIVNO025E	DKUIVNO025F	DKUIVNO025P
32	25	10	159	33	78	24	58	168	97	116	1 1/2"	1/4"	124	1025	DKUIVNO032E	DKUIVNO032F	DKUIVNO032P
40	32	10	163	30	82	24	72	192	97	134	2"	1/4"	140	1151	DKUIVNO040E	DKUIVNO040F	DKUIVNO040P
50	40	10	207	35	112	24	79	222	126	154	2 1/4"	1/4"	160	2462	DKUIVNO050E	DKUIVNO050F	DKUIVNO050P
63	50	10	245	46	142	24	98	266	157	184	2 3/4"	1/4"	190	4522	DKUIVNO063E	DKUIVNO063F	DKUIVNO063P



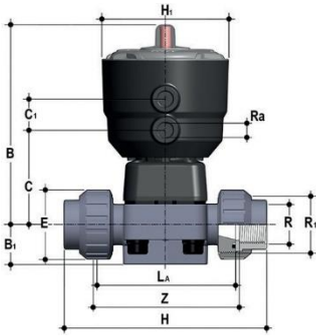
DKUIV/CP DA

メトリックシリーズめすユニオンエンドタイプ エア式ダイヤフラムバルブ、複作動機能

d	DN	PN	B	B ₁	C	C ₁	E	H	H ₁	L _a	R ₁	R _a	Z	g	EPDM コード	FKM コード	PTFE コード
20	15	10	148	25	66	24	41	129	97	90	1"	1/4"	100	615	DKUIVDA020E	DKUIVDA020F	DKUIVDA020P
25	20	10	151	30	69	24	50	154	97	108	1 1/4"	1/4"	116	677	DKUIVDA025E	DKUIVDA025F	DKUIVDA025P
32	25	10	159	33	78	24	58	168	97	116	1 1/2"	1/4"	124	905	DKUIVDA032E	DKUIVDA032F	DKUIVDA032P
40	32	10	163	30	82	24	72	192	97	134	2"	1/4"	140	1031	DKUIVDA040E	DKUIVDA040F	DKUIVDA040P
50	40	10	207	35	112	24	79	222	126	154	2 1/4"	1/4"	160	2220	DKUIVDA050E	DKUIVDA050F	DKUIVDA050P
63	50	10	245	46	142	24	98	266	157	184	2 3/4"	1/4"	190	4084	DKUIVDA063E	DKUIVDA063F	DKUIVDA063P

寸法

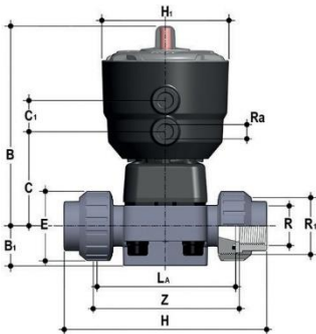
DK/CP DN 15~65 PVC-U



DKUFV/CP NC

BSPねじ込みめすユニオンエンドタイプ エア式ダイヤフラムバルブ、
ノーマルクローズ機能

R	DN	PN	B	B ₁	C	C ₁	E	H	H ₁	L _a	R ₁	R _a	Z	g	EPDM コード	FKM コード	PTFE コード
1/2"	15	10	148	25	66	24	41	131	97	90	1"	1/4"	97	735	DKUFVNC012E	DKUFVNC012F	DKUFVNC012P
3/4"	20	10	151	30	69	24	50	151	97	108	1 1/4"	1/4"	118	797	DKUFVNC034E	DKUFVNC034F	DKUFVNC034P
1"	25	10	159	33	78	24	58	165	97	116	1 1/2"	1/4"	127	1025	DKUFVNC100E	DKUFVNC100F	DKUFVNC100P
1 1/4"	32	10	163	30	82	24	72	188	97	134	2"	1/4"	145	1151	DKUFVNC114E	DKUFVNC114F	DKUFVNC114P
1 1/2"	40	10	207	35	112	24	79	208	126	154	2 1/2"	1/4"	165	2922	DKUFVNC112E	DKUFVNC112F	DKUFVNC112P
2"	50	10	245	46	142	24	98	246	157	184	2 3/4"	1/4"	195	6304	DKUFVNC200E	DKUFVNC200F	DKUFVNC200P



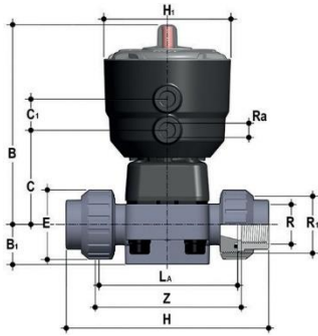
DKUFV/CP NO

BSPねじ込みめすユニオンエンドタイプ エア式ダイヤフラムバルブ、
ノーマルオープン機能

R	DN	PN	B	B ₁	C	C ₁	E	H	H ₁	L _a	R ₁	R _a	Z	g	EPDM コード	FKM コード	PTFE コード
1/2"	15	10	148	25	66	24	41	131	97	90	1"	1/4"	97	735	DKUFVNO012E	DKUFVNO012F	DKUFVNO012P
3/4"	20	10	151	30	69	24	50	151	97	108	1 1/4"	1/4"	118	797	DKUFVNO034E	DKUFVNO034F	DKUFVNO034P
1"	25	10	159	33	78	24	58	165	97	116	1 1/2"	1/4"	127	1025	DKUFVNO100E	DKUFVNO100F	DKUFVNO100P
1 1/4"	32	10	163	30	82	24	72	188	97	134	2"	1/4"	145	1151	DKUFVNO114E	DKUFVNO114F	DKUFVNO114P
1 1/2"	40	10	207	35	112	24	79	208	126	154	2 1/2"	1/4"	165	2462	DKUFVNO112E	DKUFVNO112F	DKUFVNO112P
2"	50	10	245	46	142	24	98	246	157	184	2 3/4"	1/4"	195	4522	DKUFVNO200E	DKUFVNO200F	DKUFVNO200P

寸法

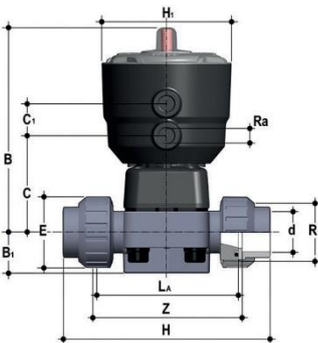
DK/CP DN 15~65 PVC-U



DKUFV/CP DA

BSP ねじ込みめすユニオンエンドタイプ エア式ダイヤフラムバルブ、複作動機能

R	DN	PN	B	B ₁	C	C ₁	E	H	H ₁	L _a	R ₁	R _a	Z	g	EPDM コード	FKM コード	PTFE コード
1/2"	15	10	148	25	66	24	41	131	97	90	1"	1/4"	97	615	DKUFVDA012E	DKUFVDA012F	DKUFVDA012P
3/4"	20	10	151	30	69	24	50	151	97	108	1 1/4"	1/4"	118	677	DKUFVDA034E	DKUFVDA034F	DKUFVDA034P
1"	25	10	159	33	78	24	58	165	97	116	1 1/2"	1/4"	127	905	DKUFVDA100E	DKUFVDA100F	DKUFVDA100P
1 1/4"	32	10	163	30	82	24	72	188	97	134	2"	1/4"	145	1031	DKUFVDA114E	DKUFVDA114F	DKUFVDA114P
1 1/2"	40	10	207	35	112	24	79	208	126	154	2 1/2"	1/4"	165	2220	DKUFVDA112E	DKUFVDA112F	DKUFVDA112P
2"	50	10	245	46	142	24	98	246	157	184	2 3/4"	1/4"	195	4084	DKUFVDA200E	DKUFVDA200F	DKUFVDA200P



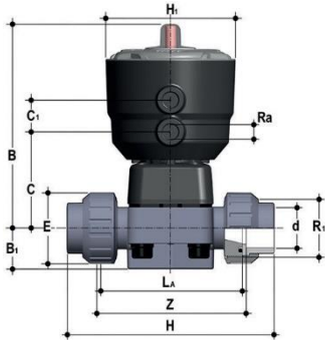
DKUAV/CP NC

ASTM シリーズ溶剤溶接形めすユニオンエンドタイプ エア式ダイヤフラムバルブ、ノーマルクローズ機能

R	DN	PN	B	B ₁	C	C ₁	E	H	H ₁	L _a	R ₁	R _a	Z	g	EPDM コード	FKM コード	PTFE コード
1/2"	15	10	148	25	66	24	41	143	97	90	1"	1/4"	98	735	DKUAVNC012E	DKUAVNC012F	DKUAVNC012P
3/4"	20	10	151	30	69	24	50	167	97	108	1 1/4"	1/4"	115	797	DKUAVNC034E	DKUAVNC034F	DKUAVNC034P
1"	25	10	159	33	78	24	58	180	97	116	1 1/2"	1/4"	122	1025	DKUAVNC100E	DKUAVNC100F	DKUAVNC100P
1 1/4"	32	10	163	30	82	24	72	208	97	134	2"	1/4"	144	1151	DKUAVNC114E	DKUAVNC114F	DKUAVNC114P
1 1/2"	40	10	207	35	112	24	79	234	126	154	2 1/2"	1/4"	164	2922	DKUAVNC112E	DKUAVNC112F	DKUAVNC112P
2"	50	10	245	46	142	24	98	272	157	184	2 3/4"	1/4"	195	6304	DKUAVNC200E	DKUAVNC200F	DKUAVNC200P

寸法

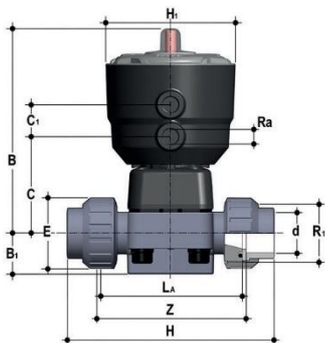
DK/CP DN 15~65 PVC-U



DKUAV/CP NO

ASTM シリーズ溶剤溶接形めすユニオンエンドタイプ エア式ダイヤフラムバルブ、
ノーマルオープン機能

R	DN	PN	B	B ₁	C	C ₁	E	H	H ₁	L _a	R ₁	R _a	Z	g	EPDM コード	FKM コード	PTFE コード
1/2"	15	10	148	25	66	24	41	143	97	90	1"	1/4"	98	735	DKUAVNO012E	DKUAVNO012F	DKUAVNO012P
3/4"	20	10	151	30	69	24	50	167	97	108	1 1/4"	1/4"	115	797	DKUAVNO034E	DKUAVNO034F	DKUAVNO034P
1"	25	10	159	33	78	24	58	180	97	116	1 1/2"	1/4"	122	1025	DKUAVNO100E	DKUAVNO100F	DKUAVNO100P
1 1/4"	32	10	163	30	82	24	72	208	97	134	2"	1/4"	144	1151	DKUAVNO114E	DKUAVNO114F	DKUAVNO114P
1 1/2"	40	10	207	35	112	24	79	234	126	154	2 1/2"	1/4"	164	2462	DKUAVNO112E	DKUAVNO112F	DKUAVNO112P
2"	50	10	245	46	142	24	98	272	157	184	2 3/4"	1/4"	195	4522	DKUAVNO200E	DKUAVNO200F	DKUAVNO200P



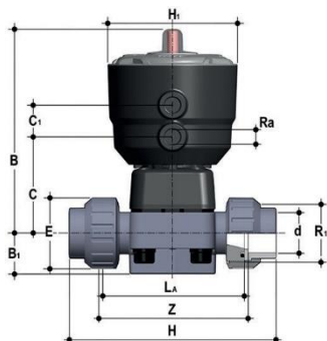
DKUAV/CP DA

ASTM シリーズ溶剤溶接形めすユニオンエンドタイプ エア式ダイヤフラムバルブ、
複作動機能

R	DN	PN	B	B ₁	C	C ₁	E	H	H ₁	L _a	R ₁	R _a	Z	g	EPDM コード	FKM コード	PTFE コード
1/2"	15	10	148	25	66	24	41	143	97	90	1"	1/4"	98	615	DKUAVDA012E	DKUAVDA012F	DKUAVDA012P
3/4"	20	10	151	30	69	24	50	167	97	108	1 1/4"	1/4"	115	677	DKUAVDA034E	DKUAVDA034F	DKUAVDA034P
1"	25	10	159	33	78	24	58	180	97	116	1 1/2"	1/4"	122	905	DKUAVDA100E	DKUAVDA100F	DKUAVDA100P
1 1/4"	32	10	163	30	82	24	72	208	97	134	2"	1/4"	144	1031	DKUAVDA114E	DKUAVDA114F	DKUAVDA114P
1 1/2"	40	10	207	35	112	24	79	234	126	154	2 1/2"	1/4"	164	2220	DKUAVDA112E	DKUAVDA112F	DKUAVDA112P
2"	50	10	245	46	142	24	98	272	157	184	2 3/4"	1/4"	195	4084	DKUAVDA200E	DKUAVDA200F	DKUAVDA200P

寸法

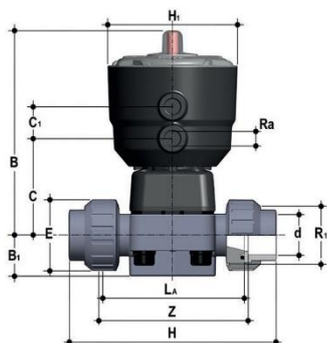
DK/CP DN 15~65 PVC-U



DKULV/CP NC

BS シリーズ溶剤溶接形めすユニオンエンドタイプ エア式ダイヤフラムバルブ、
ノーマルクローズ機能

d	DN	PN	B	B ₁	C	C ₁	E	H	H ₁	L _a	R ₁	R _a	Z	g	EPDM コード	FKM コード	PTFE コード
1/2"	15	10	148	25	66	24	41	131	97	90	1"	1/4"	97	735	DKULVNC012E	DKULVNC012F	DKULVNC012P
3/4"	20	10	151	30	69	24	50	154	97	108	1 1/4"	1/4"	116	797	DKULVNC034E	DKULVNC034F	DKULVNC034P
1"	25	10	159	33	78	24	58	166	97	116	1 1/2"	1/4"	121	1025	DKULVNC100E	DKULVNC100F	DKULVNC100P
1 1/4"	32	10	163	30	82	24	72	194	97	134	2"	1/4"	142	1151	DKULVNC114E	DKULVNC114F	DKULVNC114P
1 1/2"	40	10	207	35	112	24	79	222	126	154	2 1/4"	1/4"	162	2922	DKULVNC112E	DKULVNC112F	DKULVNC112P
2"	50	10	245	46	142	24	98	266	157	184	2 3/4"	1/4"	194	6304	DKULVNC200E	DKULVNC200F	DKULVNC200P



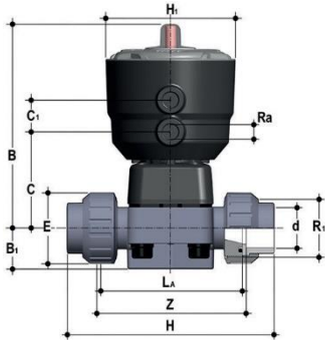
DKULV/CP NO

BS シリーズ溶剤溶接形めすユニオンエンドタイプ エア式ダイヤフラムバルブ、
ノーマルオープン機能

d	DN	PN	B	B ₁	C	C ₁	E	H	H ₁	L _a	R ₁	R _a	Z	g	EPDM コード	FKM コード	PTFE コード
1/2"	15	10	148	25	66	24	41	131	97	90	1"	1/4"	97	735	DKULVNO012E	DKULVNO012F	DKULVNO012P
3/4"	20	10	151	30	69	24	50	154	97	108	1 1/4"	1/4"	116	797	DKULVNO034E	DKULVNO034F	DKULVNO034P
1"	25	10	159	33	78	24	58	166	97	116	1 1/2"	1/4"	121	1025	DKULVNO100E	DKULVNO100F	DKULVNO100P
1 1/4"	32	10	163	30	82	24	72	194	97	134	2"	1/4"	142	1151	DKULVNO114E	DKULVNO114F	DKULVNO114P
1 1/2"	40	10	207	35	112	24	79	222	126	154	2 1/4"	1/4"	162	2462	DKULVNO112E	DKULVNO112F	DKULVNO112P
2"	50	10	245	46	142	24	98	266	157	184	2 3/4"	1/4"	194	4522	DKULVNO200E	DKULVNO200F	DKULVNO200P

寸法

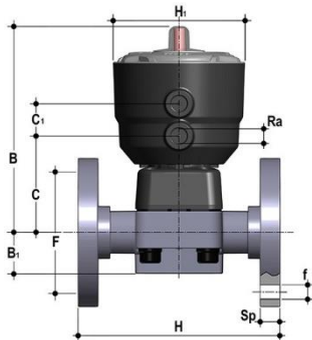
DK/CP DN 15~65 PVC-U



DKULV/CP DA

BS シリーズ 溶剤溶接形めすユニオンエンドタイプ エア式ダイヤフラムバルブ、複作動機能

d	DN	PN	B	B ₁	C	C ₁	E	H	H ₁	L _a	R ₁	R _a	Z	g	EPDM コード	FKM コード	PTFE コード
1/2"	15	10	148	25	66	24	41	131	97	90	1"	1/4"	97	615	DKULVDA012E	DKULVDA012F	DKULVDA012P
3/4"	20	10	151	30	69	24	50	154	97	108	1 1/4"	1/4"	116	677	DKULVDA034E	DKULVDA034F	DKULVDA034P
1"	25	10	159	33	78	24	58	166	97	116	1 1/2"	1/4"	121	905	DKULVDA100E	DKULVDA100F	DKULVDA100P
1 1/4"	32	10	163	30	82	24	72	194	97	134	2"	1/4"	142	1031	DKULVDA114E	DKULVDA114F	DKULVDA114P
1 1/2"	40	10	207	35	112	24	79	222	126	154	2 1/4"	1/4"	162	2220	DKULVDA112E	DKULVDA112F	DKULVDA112P
2"	50	10	245	46	142	24	98	266	157	184	2 3/4"	1/4"	194	4084	DKULVDA200E	DKULVDA200F	DKULVDA200P



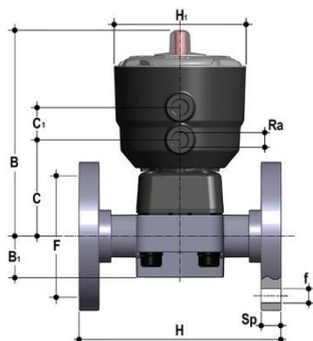
DKOV/CP NC

一体式フランジボディタイプ エア式ダイヤフラムバルブ、穴あき PN10/16、EN 558-1 面間寸法準拠、ノーマルクローズ機能

d	DN	PN	B	B ₁	C	C ₁	F	Øf	H	H ₁	R _a	U	Sp	g	EPDM コード	FKM コード	PTFE コード
20	15	10	148	25	66	24	65	14	130	97	1/4"	4	13.5	925	DKOVNC020E	DKOVNC020F	DKOVNC020P
25	20	10	151	30	69	24	75	14	150	97	1/4"	4	13.5	1005	DKOVNC025E	DKOVNC025F	DKOVNC025P
32	25	10	159	33	78	24	85	14	160	97	1/4"	4	13.5	1271	DKOVNC032E	DKOVNC032F	DKOVNC032P
40	32	10	163	30	82	24	100	18	180	97	1/4"	4	14	1461	DKOVNC040E	DKOVNC040F	DKOVNC040P
50	40	10	207	35	112	24	110	18	200	126	1/4"	4	16	3336	DKOVNC050E	DKOVNC050F	DKOVNC050P
63	50	10	245	46	142	24	125	18	230	157	1/4"	4	16	6671	DKOVNC063E	DKOVNC063F	DKOVNC063P
75	65	10	245	46	142	24	145	18	290	157	1/4"	4	21	7272	DKOVNC075E	DKOVNC075F	DKOVNC075P

寸法

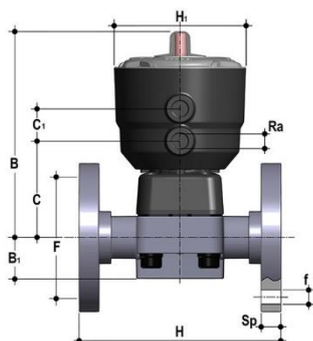
DK/CP DN 15~65 PVC-U



DKOV/CP NO

一体式フランジボディタイプ エア式ダイヤフラムバルブ、穴あき PN10/16、EN 558-1 面間寸法準拠、ノーマルオープン機能

d	DN	PN	B	B ₁	C	C ₁	F	Øf	H	H ₁	R _a	U	Sp	g	EPDM コード	FKM コード	PTFE コード
20	15	10	148	25	66	24	65	14	130	97	1/4"	4	13.5	925	DKOVNO020E	DKOVNO020F	DKOVNO020P
25	20	10	151	30	69	24	75	14	150	97	1/4"	4	13.5	1005	DKOVNO025E	DKOVNO025F	DKOVNO025P
32	25	10	159	33	78	24	85	14	160	97	1/4"	4	13.5	1271	DKOVNO032E	DKOVNO032F	DKOVNO032P
40	32	10	163	30	82	24	100	18	180	97	1/4"	4	14	1461	DKOVNO040E	DKOVNO040F	DKOVNO040P
50	40	10	207	35	112	24	110	18	200	126	1/4"	4	16	2876	DKOVNO050E	DKOVNO050F	DKOVNO050P
63	50	10	245	46	142	24	125	18	230	157	1/4"	4	16	4889	DKOVNO063E	DKOVNO063F	DKOVNO063P
75	65	10	245	46	142	24	145	18	290	157	1/4"	4	21	5490	DKOVNO075E	DKOVNO075F	DKOVNO075P



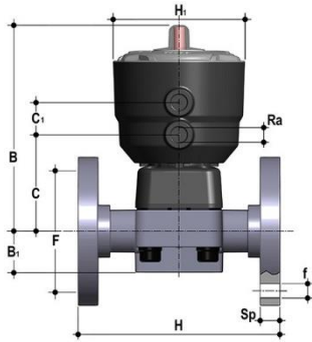
DKOV/CP DA

一体式フランジボディタイプ エア式ダイヤフラムバルブ、穴あき PN10/16、EN 558-1 面間寸法準拠、複作動機能

d	DN	PN	B	B ₁	C	C ₁	F	Øf	H	H ₁	R _a	U	Sp	g	EPDM コード	FKM コード	PTFE コード
20	15	10	148	25	66	24	65	14	130	97	1/4"	4	13.5	805	DKOVDA020E	DKOVDA020F	DKOVDA020P
25	20	10	151	30	69	24	75	14	150	97	1/4"	4	13.5	875	DKOVDA025E	DKOVDA025F	DKOVDA025P
32	25	10	159	33	78	24	85	14	160	97	1/4"	4	13.5	1151	DKOVDA032E	DKOVDA032F	DKOVDA032P
40	32	10	163	30	82	24	100	18	180	97	1/4"	4	14	1351	DKOVDA040E	DKOVDA040F	DKOVDA040P
50	40	10	207	35	112	24	110	18	200	126	1/4"	4	16	2634	DKOVDA050E	DKOVDA050F	DKOVDA050P
63	50	10	245	46	142	24	125	18	230	157	1/4"	4	16	4451	DKOVDA063E	DKOVDA063F	DKOVDA063P
75	65	10	245	46	142	24	145	18	290	157	1/4"	4	21	5052	DKOVDA075E	DKOVDA075F	DKOVDA075P

寸法

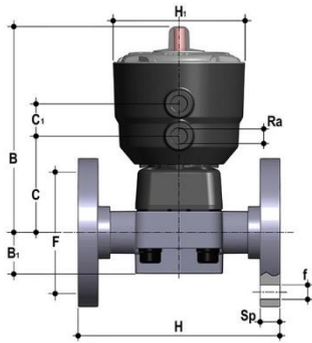
DK/CP DN 15~65 PVC-U



DKOAV/CP NC

一体式フランジボディタイプ エア式ダイヤフラムバルブ、穴あき ANSI B16.5 cl.
150 #FF、ノーマルクローズ機能

d	DN	PN	B	B ₁	C	C ₁	F	Øf	H	H ₁	R _a	U	Sp	g	EPDM コード	FKM コード	PTFE コード
1/2"	15	10	148	25	66	24	60.30	14	108	97	1/4"	4	13.5	925	DKOAVNC012E	DKOAVNC012F	DKOAVNC012P
3/4"	20	10	151	30	69	24	69.90	15.7	120	97	1/4"	4	13.5	1005	DKOAVNC034E	DKOAVNC034F	DKOAVNC034P
1"	25	10	159	33	78	24	79.40	15.7	131	97	1/4"	4	13.5	1271	DKOAVNC100E	DKOAVNC100F	DKOAVNC100P
1" 1/4"	32	10	163	30	82	24	88.90	15.7	162	97	1/4"	4	14	1461	DKOAVNC114E	DKOAVNC114F	DKOAVNC114P
1" 1/2"	40	10	207	35	112	24	98.40	15.7	180	126	1/4"	4	16	3336	DKOAVNC112E	DKOAVNC112F	DKOAVNC112P
2"	50	10	245	46	142	24	120.70	19	210	157	1/4"	4	16	6671	DKOAVNC200E	DKOAVNC200F	DKOAVNC200P
2" 1/2"	65	10	245	46	142	24	139.70	19	250	157	1/4"	4	21	7272	DKOAVNC212E	DKOAVNC212F	DKOAVNC212P



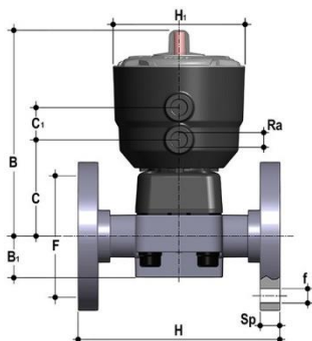
DKOAV/CP NO

一体式フランジボディタイプ エア式ダイヤフラムバルブ、穴あき ANSI B16.5 cl.
150 #FF、ノーマルオープン機能

d	DN	PN	B	B ₁	C	C ₁	F	Øf	H	H ₁	R _a	U	Sp	g	EPDM コード	FKM コード	PTFE コード
1/2"	15	10	148	25	66	24	60.30	14	108	97	1/4"	4	13.5	925	DKOAVNO012E	DKOAVNO012F	DKOAVNO012P
3/4"	20	10	151	30	69	24	69.90	15.7	120	97	1/4"	4	13.5	1005	DKOAVNO034E	DKOAVNO034F	DKOAVNO034P
1"	25	10	159	33	78	24	79.40	15.7	131	97	1/4"	4	13.5	1271	DKOAVNO100E	DKOAVNO100F	DKOAVNO100P
1" 1/4"	32	10	163	30	82	24	88.90	15.7	162	97	1/4"	4	14	1461	DKOAVNO114E	DKOAVNO114F	DKOAVNO114P
1" 1/2"	40	10	207	35	112	24	98.40	15.7	180	126	1/4"	4	16	2876	DKOAVNO112E	DKOAVNO112F	DKOAVNO112P
2"	50	10	245	46	142	24	120.70	19	210	157	1/4"	4	16	4889	DKOAVNO200E	DKOAVNO200F	DKOAVNO200P
2" 1/2"	65	10	245	46	142	24	139.70	19	250	157	1/4"	4	21	5490	DKOAVNO212E	DKOAVNO212F	DKOAVNO212P

寸法

DK/CP DN 15~65 PVC-U



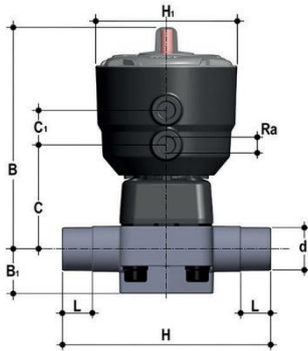
DKOAV/CP DA

一体式フランジボディタイプ エア式ダイヤフラムバルブ、穴あき ANSI B16.5 cl. 150 #FF、複作動機能

d	DN	PN	B	B ₁	C	C ₁	F	Øf	H	H ₁	R _a	U	Sp	g	EPDM コード	FKM コード	PTFE コード
1/2"	15	10	148	25	66	24	60.30	14	108	97	1/4"	4	13.5	805	DKOAVDA012E	DKOAVDA012F	DKOAVDA012P
3/4"	20	10	151	30	69	24	69.90	15.7	120	97	1/4"	4	13.5	875	DKOAVDA034E	DKOAVDA034F	DKOAVDA034P
1"	25	10	159	33	78	24	79.40	15.7	131	97	1/4"	4	13.5	1151	DKOAVDA100E	DKOAVDA100F	DKOAVDA100P
1" 1/4	32	10	163	30	82	24	88.90	15.7	162	97	1/4"	4	14	1351	DKOAVDA114E	DKOAVDA114F	DKOAVDA114P
1" 1/2	40	10	207	35	112	24	98.40	15.7	180	126	1/4"	4	16	2634	DKOAVDA112E	DKOAVDA112F	DKOAVDA112P
2"	50	10	245	46	142	24	120.70	19	210	157	1/4"	4	16	4451	DKOAVDA200E	DKOAVDA200F	DKOAVDA200P
2" 1/2	65	10	245	46	142	24	139.70	19	250	157	1/4"	4	21	5052	DKOAVDA212E	DKOAVDA212F	DKOAVDA212P

寸法

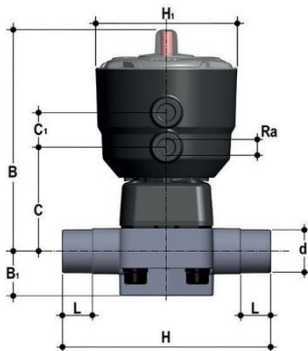
DK/CP DN 15~65 PVC-C



DKDC/CP NC

メトリックシリーズ溶剤溶接形おすエンドタイプ エア式ダイヤフラムバルブノーマルクローズ機能

d	DN	PN	B	B ₁	C	C ₁	H	H ₁	L	R _a	g	EPDM コード	FKM コード	PTFE コード
20	15	10	148	25	66	24	124	97	16	1/4"	701	DKDCNC020E	DKDCNC020F	DKDCNC020P
25	20	10	151	30	69	24	144	97	19	1/4"	726	DKDCNC025E	DKDCNC025F	DKDCNC025P
32	25	10	159	33	78	24	154	97	22	1/4"	931	DKDCNC032E	DKDCNC032F	DKDCNC032P
40	32	10	163	30	82	24	174	97	26	1/4"	978	DKDCNC040E	DKDCNC040F	DKDCNC040P
50	40	10	207	35	112	24	194	126	31	1/4"	2736	DKDCNC050E	DKDCNC050F	DKDCNC050P
63	50	10	245	46	142	24	224	157	38	1/4"	5974	DKDCNC063E	DKDCNC063F	DKDCNC063P
75	65	10	245	46	142	24	284	157	44	1/4"	6155	DKDCNC075E	DKDCNC075F	DKDCNC075P



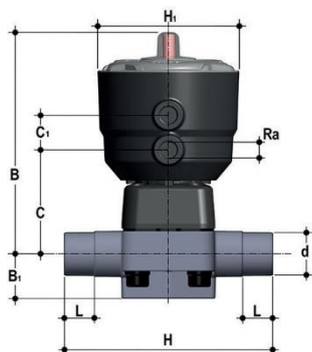
DKDC/CP NO

メトリックシリーズ溶剤溶接形おすエンドタイプ エア式ダイヤフラムバルブノーマルオープン機能

d	DN	PN	B	B ₁	C	C ₁	H	H ₁	L	R _a	g	EPDM コード	FKM コード	PTFE コード
20	15	10	148	25	66	24	124	97	16	1/4"	701	DKDCNO020E	DKDCNO020F	DKDCNO020P
25	20	10	151	30	69	24	144	97	19	1/4"	726	DKDCNO025E	DKDCNO025F	DKDCNO025P
32	25	10	159	33	78	24	154	97	22	1/4"	931	DKDCNO032E	DKDCNO032F	DKDCNO032P
40	32	10	163	30	82	24	174	97	26	1/4"	978	DKDCNO040E	DKDCNO040F	DKDCNO040P
50	40	10	207	35	112	24	194	126	31	1/4"	2276	DKDCNO050E	DKDCNO050F	DKDCNO050P
63	50	10	245	46	142	24	224	157	38	1/4"	4192	DKDCNO063E	DKDCNO063F	DKDCNO063P
75	65	10	245	46	142	24	284	157	44	1/4"	4373	DKDCNO075E	DKDCNO075F	DKDCNO075P

寸法

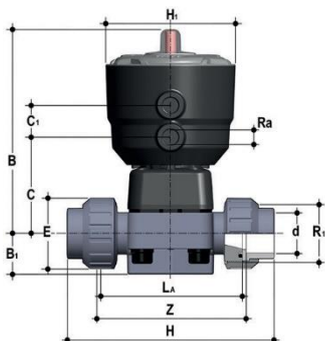
DK/CP DN 15~65 PVC-C



DKDC/CP DA

メトリックシリーズ溶剤溶接形おすエンドタイプ エア式ダイヤフラムバルブ複作動機能

d	DN	PN	B	B ₁	C	C ₁	H	H ₁	L	R _a	g	EPDM コード	FKM コード	PTFE コード
20	15	10	148	25	66	24	124	97	16	1/4"	581	DKDCDA020E	DKDCDA020F	DKDCDA020P
25	20	10	151	30	69	24	144	97	19	1/4"	606	DKDCDA025E	DKDCDA025F	DKDCDA025P
32	25	10	159	33	78	24	154	97	22	1/4"	811	DKDCDA032E	DKDCDA032F	DKDCDA032P
40	32	10	163	30	82	24	174	97	26	1/4"	858	DKDCDA040E	DKDCDA040F	DKDCDA040P
50	40	10	207	35	112	24	194	126	31	1/4"	2034	DKDCDA050E	DKDCDA050F	DKDCDA050P
63	50	10	245	46	142	24	224	157	38	1/4"	3754	DKDCDA063E	DKDCDA063F	DKDCDA063P
75	65	10	245	46	142	24	284	157	44	1/4"	3935	DKDCDA075E	DKDCDA075F	DKDCDA075P



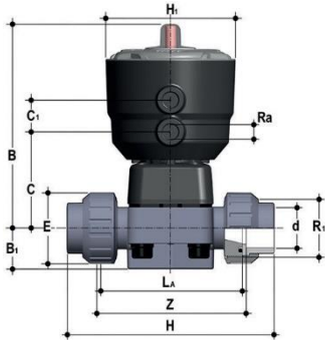
DKUIC/CP NC

メトリックシリーズ溶剤溶接形めすユニオンエンドタイプ エア式ダイヤフラムバルブ、ノーマルクローズ機能

d	DN	PN	B	B ₁	C	C ₁	E	H	H ₁	L _a	R ₁	R _a	Z	g	EPDM コード	FKM コード	PTFE コード
20	15	10	148	25	66	24	41	129	97	90	1"	1/4"	100	744	DKUICNC020E	DKUICNC020F	DKUICNC020P
25	20	10	151	30	69	24	50	154	97	108	1"1/4	1/4"	116	811	DKUICNC025E	DKUICNC025F	DKUICNC025P
32	25	10	159	33	78	24	58	168	97	116	1"1/2	1/4"	124	1047	DKUICNC032E	DKUICNC032F	DKUICNC032P
40	32	10	163	30	82	24	72	192	97	134	2"	1/4"	140	1180	DKUICNC040E	DKUICNC040F	DKUICNC040P
50	40	10	207	35	112	24	79	222	126	154	2"1/4	1/4"	160	2968	DKUICNC050E	DKUICNC050F	DKUICNC050P
63	50	10	245	46	142	24	98	266	157	184	2"3/4	1/4"	190	6388	DKUICNC063E	DKUICNC063F	DKUICNC063P

寸法

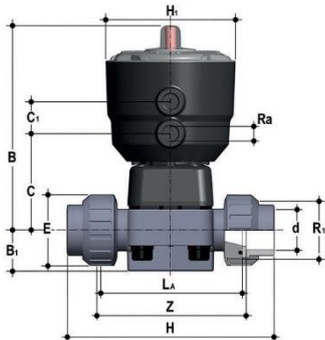
DK/CP DN 15~65 PVC-C



DKUIC/CP NO

メトリックシリーズ溶剤溶接形めすユニオンエンドタイプ エア式ダイヤフラムバルブ、
ノーマルオープン機能

d	DN	PN	B	B ₁	C	C ₁	E	H	H ₁	L _a	R ₁	R _a	Z	g	EPDM コード	FKM コード	PTFE コード
20	15	10	148	25	66	24	41	129	97	90	1"	1/4"	100	744	DKUICNO020E	DKUICNO020F	DKUICNO020P
25	20	10	151	30	69	24	50	154	97	108	1"1/4	1/4"	116	811	DKUICNO025E	DKUICNO025F	DKUICNO025P
32	25	10	159	33	78	24	58	168	97	116	1"1/2	1/4"	124	1047	DKUICNO032E	DKUICNO032F	DKUICNO032P
40	32	10	163	30	82	24	72	192	97	134	2"	1/4"	140	1180	DKUICNO040E	DKUICNO040F	DKUICNO040P
50	40	10	207	35	112	24	79	222	126	154	2"1/4	1/4"	160	2508	DKUICNO050E	DKUICNO050F	DKUICNO050P
63	50	10	245	46	142	24	98	266	157	184	2"3/4	1/4"	190	4606	DKUICNO063E	DKUICNO063F	DKUICNO063P



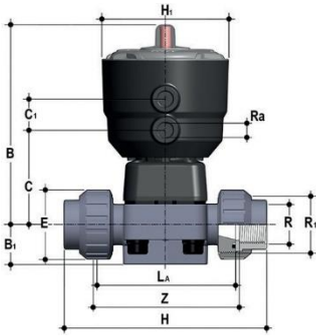
DKUIC/CP DA

メトリックシリーズめすユニオンエンドタイプ エア式ダイヤフラムバルブ、複作動機能

d	DN	PN	B	B ₁	C	C ₁	E	H	H ₁	L _a	R ₁	R _a	Z	g	EPDM コード	FKM コード	PTFE コード
20	15	10	148	25	66	24	41	129	97	90	1"	1/4"	100	624	DKUICDA020E	DKUICDA020F	DKUICDA020P
25	20	10	151	30	69	24	50	154	97	108	1"1/4	1/4"	116	691	DKUICDA025E	DKUICDA025F	DKUICDA025P
32	25	10	159	33	78	24	58	168	97	116	1"1/2	1/4"	124	927	DKUICDA032E	DKUICDA032F	DKUICDA032P
40	32	10	163	30	82	24	72	192	97	134	2"	1/4"	140	1060	DKUICDA040E	DKUICDA040F	DKUICDA040P
50	40	10	207	35	112	24	79	222	126	154	2"1/4	1/4"	160	2266	DKUICDA050E	DKUICDA050F	DKUICDA050P
63	50	10	245	46	142	24	98	266	157	184	2"3/4	1/4"	190	4168	DKUICDA063E	DKUICDA063F	DKUICDA063P

寸法

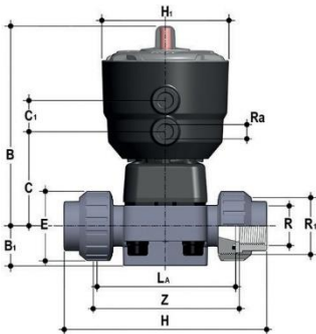
DK/CP DN 15~65 PVC-C



DKUFC/CP NC

BSPねじ込みめすユニオンエンドタイプ エア式ダイヤフラムバルブ、
ノーマルクローズ機能

R	DN	PN	B	B ₁	C	C ₁	E	H	H ₁	L _a	R ₁	R _a	Z	g	EPDM コード	FKM コード	PTFE コード
1/2"	15	10	148	25	66	24	41	131	97	90	1"	1/4"	97	744	DKUFCNC012E	DKUFCNC012F	DKUFCNC012P
3/4"	20	10	151	30	69	24	50	151	97	108	1 1/4"	1/4"	118	811	DKUFCNC034E	DKUFCNC034F	DKUFCNC034P
1"	25	10	159	33	78	24	58	165	97	116	1 1/2"	1/4"	127	1047	DKUFCNC100E	DKUFCNC100F	DKUFCNC100P
1 1/4"	32	10	163	30	82	24	72	188	97	134	2"	1/4"	145	1180	DKUFCNC114E	DKUFCNC114F	DKUFCNC114P
1 1/2"	40	10	207	35	112	24	79	208	126	154	2 1/2"	1/4"	165	2968	DKUFCNC112E	DKUFCNC112F	DKUFCNC112P
2"	50	10	245	46	142	24	98	246	157	184	2 3/4"	1/4"	195	6388	DKUFCNC200E	DKUFCNC200F	DKUFCNC200P



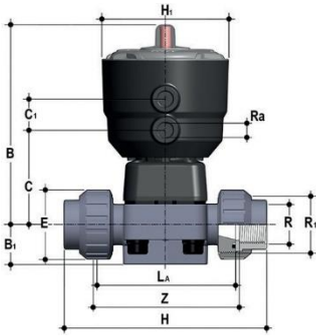
DKUFC/CP NO

BSPねじ込みめすユニオンエンドタイプ エア式ダイヤフラムバルブ、
ノーマルオープン機能

R	DN	PN	B	B ₁	C	C ₁	E	H	H ₁	L _a	R ₁	R _a	Z	g	EPDM コード	FKM コード	PTFE コード
1/2"	15	10	148	25	66	24	41	131	97	90	1"	1/4"	97	744	DKUFCNO012E	DKUFCNO012F	DKUFCNO012P
3/4"	20	10	151	30	69	24	50	151	97	108	1 1/4"	1/4"	118	811	DKUFCNO034E	DKUFCNO034F	DKUFCNO034P
1"	25	10	159	33	78	24	58	165	97	116	1 1/2"	1/4"	127	1047	DKUFCNO100E	DKUFCNO100F	DKUFCNO100P
1 1/4"	32	10	163	30	82	24	72	188	97	134	2"	1/4"	145	1180	DKUFCNO114E	DKUFCNO114F	DKUFCNO114P
1 1/2"	40	10	207	35	112	24	79	208	126	154	2 1/2"	1/4"	165	2508	DKUFCNO112E	DKUFCNO112F	DKUFCNO112P
2"	50	10	245	46	142	24	98	246	157	184	2 3/4"	1/4"	195	4606	DKUFCNO200E	DKUFCNO200F	DKUFCNO200P

寸法

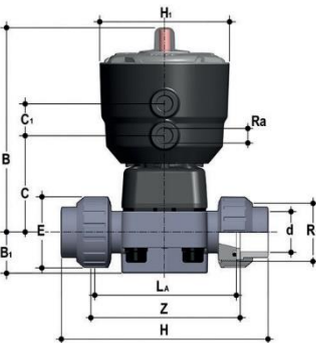
DK/CP DN 15~65 PVC-C



DKUFC/CP DA

BSP ねじ込みめすユニオンエンドタイプ エア式ダイヤフラムバルブ、複作動機能

R	DN	PN	B	B ₁	C	C ₁	E	H	H ₁	L _a	R ₁	R _a	Z	g	EPDM コード	FKM コード	PTFE コード
1/2"	15	10	148	25	66	24	41	131	97	90	1"	1/4"	97	624	DKUFCDA012E	DKUFCDA012F	DKUFCDA012P
3/4"	20	10	151	30	69	24	50	151	97	108	1 1/4"	1/4"	118	691	DKUFCDA034E	DKUFCDA034F	DKUFCDA034P
1"	25	10	159	33	78	24	58	165	97	116	1 1/2"	1/4"	127	927	DKUFCDA100E	DKUFCDA100F	DKUFCDA100P
1 1/4"	32	10	163	30	82	24	72	188	97	134	2"	1/4"	145	1060	DKUFCDA114E	DKUFCDA114F	DKUFCDA114P
1 1/2"	40	10	207	35	112	24	79	208	126	154	2 1/2"	1/4"	165	2266	DKUFCDA112E	DKUFCDA112F	DKUFCDA112P
2"	50	10	245	46	142	24	98	246	157	184	2 3/4"	1/4"	195	4168	DKUFCDA200E	DKUFCDA200F	DKUFCDA200P



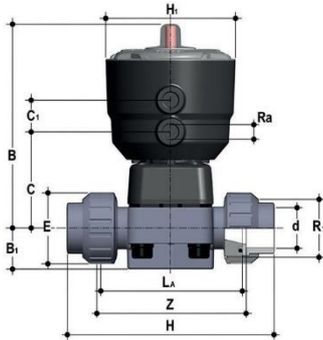
DKUAC/CP NC

ASTM シリーズ 溶剤溶接形めすユニオンエンドタイプ エア式ダイヤフラムバルブ、ノーマルクローズ機能

R	DN	PN	B	B ₁	C	C ₁	E	H	H ₁	L _a	R ₁	R _a	Z	g	EPDM コード	FKM コード	PTFE コード
1/2"	15	10	148	25	66	24	41	143	97	90	1"	1/4"	98	744	DKUACNC012E	DKUACNC012F	DKUACNC012P
3/4"	20	10	151	30	69	24	50	167	97	108	1 1/4"	1/4"	115	811	DKUACNC034E	DKUACNC034F	DKUACNC034P
1"	25	10	159	33	78	24	58	180	97	116	1 1/2"	1/4"	122	1047	DKUACNC100E	DKUACNC100F	DKUACNC100P
1 1/4"	32	10	163	30	82	24	72	208	97	134	2"	1/4"	144	1180	DKUACNC114E	DKUACNC114F	DKUACNC114P
1 1/2"	40	10	207	35	112	24	79	234	126	154	2 1/2"	1/4"	164	2968	DKUACNC112E	DKUACNC112F	DKUACNC112P
2"	50	10	245	46	142	24	98	272	157	184	2 3/4"	1/4"	195	6388	DKUACNC200E	DKUACNC200F	DKUACNC200P

寸法

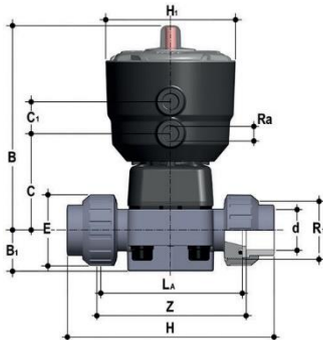
DK/CP DN 15~65 PVC-C



DKUAC/CP NO

ASTM シリーズ溶剤溶接形めすユニオンエンドタイプ エア式ダイヤフラムバルブ、
ノーマルオープン機能

R	DN	PN	B	B ₁	C	C ₁	E	H	H ₁	L _a	R ₁	R _a	Z	g	EPDM コード	FKM コード	PTFE コード
1/2"	15	10	148	25	66	24	41	143	97	90	1"	1/4"	98	744	DKUACNO012E	DKUACNO012F	DKUACNO012P
3/4"	20	10	151	30	69	24	50	167	97	108	1 1/4"	1/4"	115	811	DKUACNO034E	DKUACNO034F	DKUACNO034P
1"	25	10	159	33	78	24	58	180	97	116	1 1/2"	1/4"	122	1047	DKUACNO100E	DKUACNO100F	DKUACNO100P
1 1/4"	32	10	163	30	82	24	72	208	97	134	2"	1/4"	144	1180	DKUACNO114E	DKUACNO114F	DKUACNO114P
1 1/2"	40	10	207	35	112	24	79	234	126	154	2 1/2"	1/4"	164	2508	DKUACNO112E	DKUACNO112F	DKUACNO112P
2"	50	10	245	46	142	24	98	272	157	184	2 3/4"	1/4"	195	4606	DKUACNO200E	DKUACNO200F	DKUACNO200P



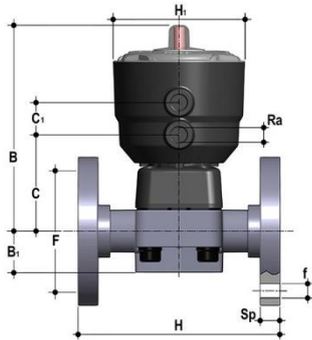
DKUAC/CP DA

ASTM シリーズ溶剤溶接形めすユニオンエンドタイプ エア式ダイヤフラムバルブ、
複作動機能

R	DN	PN	B	B ₁	C	C ₁	E	H	H ₁	L _a	R ₁	R _a	Z	g	EPDM コード	FKM コード	PTFE コード
1/2"	15	10	148	25	66	24	41	143	97	90	1"	1/4"	98	624	DKUACDA012E	DKUACDA012F	DKUACDA012P
3/4"	20	10	151	30	69	24	50	167	97	108	1 1/4"	1/4"	115	691	DKUACDA034E	DKUACDA034F	DKUACDA034P
1"	25	10	159	33	78	24	58	180	97	116	1 1/2"	1/4"	122	927	DKUACDA100E	DKUACDA100F	DKUACDA100P
1 1/4"	32	10	163	30	82	24	72	208	97	134	2"	1/4"	144	1060	DKUACDA114E	DKUACDA114F	DKUACDA114P
1 1/2"	40	10	207	35	112	24	79	234	126	154	2 1/2"	1/4"	164	2266	DKUACDA112E	DKUACDA112F	DKUACDA112P
2"	50	10	245	46	142	24	98	272	157	184	2 3/4"	1/4"	195	4168	DKUACDA200E	DKUACDA200F	DKUACDA200P

寸法

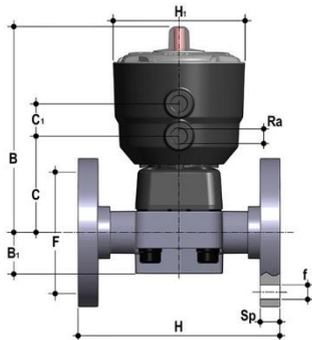
DK/CP DN 15~65 PVC-C



DKOC/CP NC

一体式フランジボディタイプ エア式ダイヤフラムバルブ、穴あき PN10/16、
EN 558-1 面間寸法準拠、ノーマルクローズ機能

d	DN	PN	B	B ₁	C	C ₁	F	Øf	H	H ₁	R _a	U	Sp	g	EPDM コード	FKM コード	PTFE コード
20	15	10	148	25	66	24	65	14	130	97	1/4"	4	13.5	962	DKOCNC020E	DKOCNC020F	DKOCNC020P
25	20	10	151	30	69	24	75	14	150	97	1/4"	4	13.5	1053	DKOCNC025E	DKOCNC025F	DKOCNC025P
32	25	10	159	33	78	24	85	14	160	97	1/4"	4	13.5	1339	DKOCNC032E	DKOCNC032F	DKOCNC032P
40	32	10	163	30	82	24	100	18	180	97	1/4"	4	14	1553	DKOCNC040E	DKOCNC040F	DKOCNC040P
50	40	10	207	35	112	24	110	18	200	126	1/4"	4	16	3471	DKOCNC050E	DKOCNC050F	DKOCNC050P
63	50	10	245	46	142	24	125	18	230	157	1/4"	4	16	6862	DKOCNC063E	DKOCNC063F	DKOCNC063P
75	65	10	245	46	142	24	145	18	290	157	1/4"	4	21	7535	DKOCNC075E	DKOCNC075F	DKOCNC075P



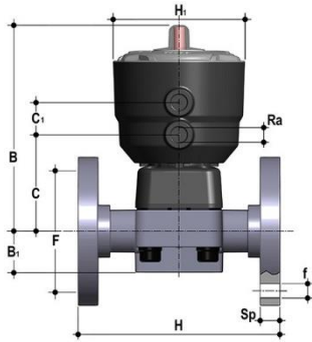
DKOC/CP NO

一体式フランジボディタイプ エア式ダイヤフラムバルブ、穴あき PN10/16、
EN 558-1 面間寸法準拠、ノーマルオープン機能

d	DN	PN	B	B ₁	C	C ₁	F	Øf	H	H ₁	R _a	U	Sp	g	EPDM コード	FKM コード	PTFE コード
20	15	10	148	25	66	24	65	14	130	97	1/4"	4	13.5	962	DKOCNO020E	DKOCNO020F	DKOCNO020P
25	20	10	151	30	69	24	75	14	150	97	1/4"	4	13.5	1053	DKOCNO025E	DKOCNO025F	DKOCNO025P
32	25	10	159	33	78	24	85	14	160	97	1/4"	4	13.5	1339	DKOCNO032E	DKOCNO032F	DKOCNO032P
40	32	10	163	30	82	24	100	18	180	97	1/4"	4	14	1553	DKOCNO040E	DKOCNO040F	DKOCNO040P
50	40	10	207	35	112	24	110	18	200	126	1/4"	4	16	3011	DKOCNO050E	DKOCNO050F	DKOCNO050P
63	50	10	245	46	142	24	125	18	230	157	1/4"	4	16	5080	DKOCNO063E	DKOCNO063F	DKOCNO063P
75	65	10	245	46	142	24	145	18	290	157	1/4"	4	21	5753	DKOCNO075E	DKOCNO075F	DKOCNO075P

寸法

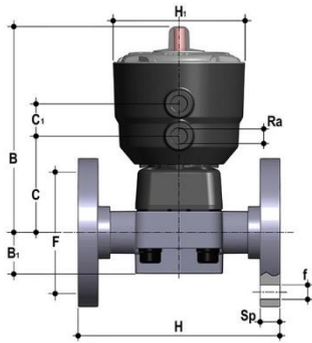
DK/CP DN 15~65 PVC-C



DKOC/CP DA

一体式フランジボディタイプ エア式ダイヤフラムバルブ、穴あき PN10/16、EN 558-1 面間寸法準拠、複作動機能

d	DN	PN	B	B ₁	C	C ₁	F	Øf	H	H ₁	R _a	U	Sp	g	EPDM コード	FKM コード	PTFE コード
20	15	10	148	25	66	24	65	14	130	97	1/4"	4	13.5	842	DKOCDA020E	DKOCDA020F	DKOCDA020P
25	20	10	151	30	69	24	75	14	150	97	1/4"	4	13.5	923	DKOCDA025E	DKOCDA025F	DKOCDA025P
32	25	10	159	33	78	24	85	14	160	97	1/4"	4	13.5	1219	DKOCDA032E	DKOCDA032F	DKOCDA032P
40	32	10	163	30	82	24	100	18	180	97	1/4"	4	14	1443	DKOCDA040E	DKOCDA040F	DKOCDA040P
50	40	10	207	35	112	24	110	18	200	126	1/4"	4	16	2769	DKOCDA050E	DKOCDA050F	DKOCDA050P
63	50	10	245	46	142	24	125	18	230	157	1/4"	4	16	4642	DKOCDA063E	DKOCDA063F	DKOCDA063P
75	65	10	245	46	142	24	145	18	290	157	1/4"	4	21	5315	DKOCDA075E	DKOCDA075F	DKOCDA075P



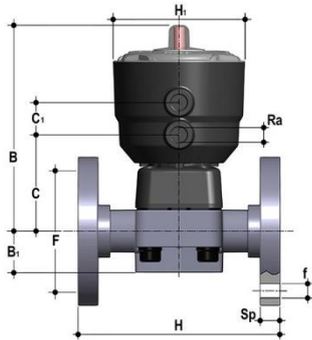
DKOAC/CP NC

一体式フランジボディタイプ エア式ダイヤフラムバルブ、穴あき ANSI B16.5 cl. 150 #FF、ノーマルクローズ機能

d	DN	PN	B	B ₁	C	C ₁	F	Øf	H	H ₁	R _a	U	Sp	g	EPDM コード	FKM コード	PTFE コード
1/2"	15	10	148	25	66	24	60.30	14	108	97	1/4"	4	13.5	962	DKOACNC012E	DKOACNC012F	DKOACNC012P
3/4"	20	10	151	30	69	24	69.90	15.7	120	97	1/4"	4	13.5	1053	DKOACNC034E	DKOACNC034F	DKOACNC034P
1"	25	10	159	33	78	24	79.40	15.7	131	97	1/4"	4	13.5	1339	DKOACNC100E	DKOACNC100F	DKOACNC100P
1" 1/4	32	10	163	30	82	24	88.90	15.7	162	97	1/4"	4	14	1553	DKOACNC114E	DKOACNC114F	DKOACNC114P
1" 1/2	40	10	207	35	112	24	98.40	15.7	180	126	1/4"	4	16	3471	DKOACNC112E	DKOACNC112F	DKOACNC112P
2"	50	10	245	46	142	24	120.70	19	210	157	1/4"	4	16	6862	DKOACNC200E	DKOACNC200F	DKOACNC200P
2" 1/2	65	10	245	46	142	24	139.70	19	250	157	1/4"	4	21	7535	DKOACNC212E	DKOACNC212F	DKOACNC212P

寸法

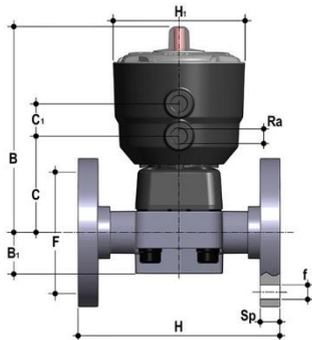
DK/CP DN 15~65 PVC-C



DKOAC/CP NO

一体式フランジボディタイプ エア式ダイヤフラムバルブ、穴あき ANSI B16.5 cl.
150 #FF、ノーマルオープン機能

d	DN	PN	B	B ₁	C	C ₁	F	Øf	H	H ₁	R _a	U	Sp	g	EPDM コード	FKM コード	PTFE コード
1/2"	15	10	148	25	66	24	60.30	14	108	97	1/4"	4	13.5	962	DKOACNO012E	DKOACNO012F	DKOACNO012P
3/4"	20	10	151	30	69	24	69.90	15.7	120	97	1/4"	4	13.5	1053	DKOACNO034E	DKOACNO034F	DKOACNO034P
1"	25	10	159	33	78	24	79.40	15.7	131	97	1/4"	4	13.5	1339	DKOACNO100E	DKOACNO100F	DKOACNO100P
1" 1/4	32	10	163	30	82	24	88.90	15.7	162	97	1/4"	4	14	1553	DKOACNO114E	DKOACNO114F	DKOACNO114P
1" 1/2	40	10	207	35	112	24	98.40	15.7	180	126	1/4"	4	16	3011	DKOACNO112E	DKOACNO112F	DKOACNO112P
2"	50	10	245	46	142	24	120.70	19	210	157	1/4"	4	16	5080	DKOACNO200E	DKOACNO200F	DKOACNO200P
2" 1/2	65	10	245	46	142	24	139.70	19	250	157	1/4"	4	21	5753	DKOACNO212E	DKOACNO212F	DKOACNO212P



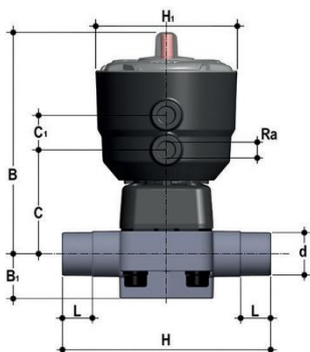
DKOAC/CP DA

一体式フランジボディタイプ エア式ダイヤフラムバルブ、穴あき ANSI B16.5 cl.
150 #FF、複作動機能

d	DN	PN	B	B ₁	C	C ₁	F	Øf	H	H ₁	R _a	U	Sp	g	EPDM コード	FKM コード	PTFE コード
1/2"	15	10	148	25	66	24	60.30	14	108	97	1/4"	4	13.5	842	DKOACDA012E	DKOACDA012F	DKOACDA012P
3/4"	20	10	151	30	69	24	69.90	15.7	120	97	1/4"	4	13.5	923	DKOACDA034E	DKOACDA034F	DKOACDA034P
1"	25	10	159	33	78	24	79.40	15.7	131	97	1/4"	4	13.5	1219	DKOACDA100E	DKOACDA100F	DKOACDA100P
1" 1/4	32	10	163	30	82	24	88.90	15.7	162	97	1/4"	4	14	1443	DKOACDA114E	DKOACDA114F	DKOACDA114P
1" 1/2	40	10	207	35	112	24	98.40	15.7	180	126	1/4"	4	16	2769	DKOACDA112E	DKOACDA112F	DKOACDA112P
2"	50	10	245	46	142	24	120.70	19	210	157	1/4"	4	16	4642	DKOACDA200E	DKOACDA200F	DKOACDA200P
2" 1/2	65	10	245	46	142	24	139.70	19	250	157	1/4"	4	21	5315	DKOACDA212E	DKOACDA212F	DKOACDA212P

寸法

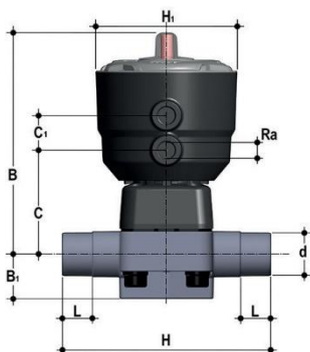
DK/CP DN 15~65 PP-H



DKDM/CP NC

メトリックシリーズソケット融着形おすエンドタイプ エア式ダイヤフラムバルブ
ノーマルクローズ機能

d	DN	PN	B	B ₁	C	C ₁	H	H ₁	L	R _a	g	EPDM コード	FKM コード	PTFE コード
20	15	10	148	25	66	24	124	97	16	1/4"	665	DKDMNC020E	DKDMNC020F	DKDMNC020P
25	20	10	151	30	69	24	144	97	19	1/4"	680	DKDMNC025E	DKDMNC025F	DKDMNC025P
32	25	10	159	33	78	24	154	97	22	1/4"	855	DKDMNC032E	DKDMNC032F	DKDMNC032P
40	32	10	163	30	82	24	174	97	26	1/4"	885	DKDMNC040E	DKDMNC040F	DKDMNC040P
50	40	10	207	35	112	24	194	126	31	1/4"	2542	DKDMNC050E	DKDMNC050F	DKDMNC050P
63	50	10	245	46	142	24	224	157	38	1/4"	5800	DKDMNC063E	DKDMNC063F	DKDMNC063P
75	65	10	245	46	142	24	284	157	44	1/4"	5950	DKDMNC075E	DKDMNC075F	DKDMNC075P



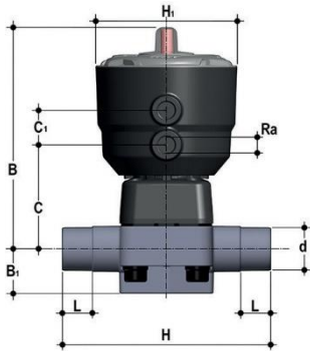
DKDM/CP NO

メトリックシリーズソケット融着形おすエンドタイプ エア式ダイヤフラムバルブ
ノーマルオープン機能

d	DN	PN	B	B ₁	C	C ₁	H	H ₁	L	R _a	g	EPDM コード	FKM コード	PTFE コード
20	15	10	148	25	66	24	124	97	16	1/4"	665	DKDMNO020E	DKDMNO020F	DKDMNO020P
25	20	10	151	30	69	24	144	97	19	1/4"	680	DKDMNO025E	DKDMNO025F	DKDMNO025P
32	25	10	159	33	78	24	154	97	22	1/4"	855	DKDMNO032E	DKDMNO032F	DKDMNO032P
40	32	10	163	30	82	24	174	97	26	1/4"	885	DKDMNO040E	DKDMNO040F	DKDMNO040P
50	40	10	207	35	112	24	194	126	31	1/4"	2082	DKDMNO050E	DKDMNO050F	DKDMNO050P
63	50	10	245	46	142	24	224	157	38	1/4"	4018	DKDMNO063E	DKDMNO063F	DKDMNO063P
75	65	10	245	46	142	24	284	157	44	1/4"	4168	DKDMNO075E	DKDMNO075F	DKDMNO075P

寸法

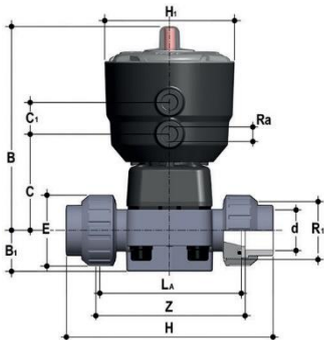
DK/CP DN 15~65 PP-H



DKDM/CP DA

メトリックシリーズソケット融着形おすエンドタイプ エア式ダイヤフラムバルブ
複作動機能

d	DN	PN	B	B ₁	C	C ₁	H	H ₁	L	R _a	g	EPDM コード	FKM コード	PTFE コード
20	15	10	148	25	66	24	124	97	16	1/4"	545	DKDMDA020E	DKDMDA020F	DKDMDA020P
25	20	10	151	30	69	24	144	97	19	1/4"	560	DKDMDA025E	DKDMDA025F	DKDMDA025P
32	25	10	159	33	78	24	154	97	22	1/4"	735	DKDMDA032E	DKDMDA032F	DKDMDA032P
40	32	10	163	30	82	24	174	97	26	1/4"	765	DKDMDA040E	DKDMDA040F	DKDMDA040P
50	40	10	207	35	112	24	194	126	31	1/4"	1840	DKDMDA050E	DKDMDA050F	DKDMDA050P
63	50	10	245	46	142	24	224	157	38	1/4"	3580	DKDMDA063E	DKDMDA063F	DKDMDA063P
75	65	10	245	46	142	24	284	157	44	1/4"	3730	DKDMDA075E	DKDMDA075F	DKDMDA075P



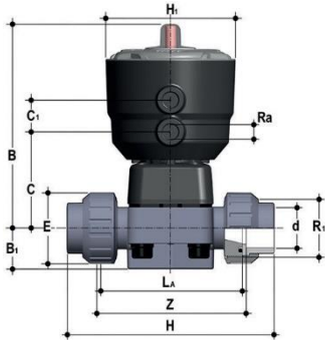
DKUIM/CP NC

メトリックシリーズソケット融着形めすユニオンエンドタイプ エア式ダイヤフラムバルブノー
マルクローズ機能

d	DN	PN	B	B ₁	C	C ₁	E	H	H ₁	L _a	R ₁	R _a	Z	g	EPDM コード	FKM コード	PTFE コード
20	15	10	148	25	66	24	41	129	97	90	1"	1/4"	100	689	DKUIMNC020E	DKUIMNC020F	DKUIMNC020P
25	20	10	151	30	69	24	50	154	97	108	1"1/4	1/4"	116	735	DKUIMNC025E	DKUIMNC025F	DKUIMNC025P
32	25	10	159	33	78	24	58	168	97	116	1"1/2	1/4"	124	930	DKUIMNC032E	DKUIMNC032F	DKUIMNC032P
40	32	10	163	30	82	24	72	192	97	134	2"	1/4"	140	1016	DKUIMNC040E	DKUIMNC040F	DKUIMNC040P
50	40	10	207	35	112	24	79	222	126	154	2"1/4	1/4"	160	2711	DKUIMNC050E	DKUIMNC050F	DKUIMNC050P
63	50	10	245	46	142	24	98	266	157	184	2"3/4	1/4"	190	5929	DKUIMNC063E	DKUIMNC063F	DKUIMNC063P

寸法

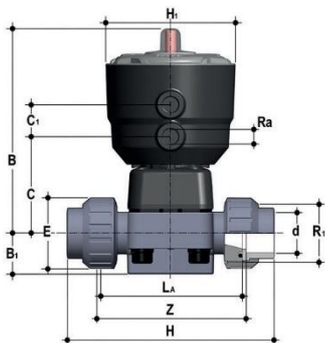
DK/CP DN 15~65 PP-H



DKUIM/CP NO

メトリックシリーズソケット融着形めすユニオンエンドタイプ エア式ダイヤフラムバルブノーマルオープン機能

d	DN	PN	B	B ₁	C	C ₁	E	H	H ₁	L _a	R ₁	R _a	Z	g	EPDM コード	FKM コード	PTFE コード
20	15	10	148	25	66	24	41	129	97	90	1"	1/4"	100	689	DKUIMNO020E	DKUIMNO020F	DKUIMNO020P
25	20	10	151	30	69	24	50	154	97	108	1"1/4	1/4"	116	735	DKUIMNO025E	DKUIMNO025F	DKUIMNO025P
32	25	10	159	33	78	24	58	168	97	116	1"1/2	1/4"	124	930	DKUIMNO032E	DKUIMNO032F	DKUIMNO032P
40	32	10	163	30	82	24	72	192	97	134	2"	1/4"	140	1016	DKUIMNO040E	DKUIMNO040F	DKUIMNO040P
50	40	10	207	35	112	24	79	222	126	154	2"1/4	1/4"	160	2251	DKUIMNO050E	DKUIMNO050F	DKUIMNO050P
63	50	10	245	46	142	24	98	266	157	184	2"3/4	1/4"	190	4147	DKUIMNO063E	DKUIMNO063F	DKUIMNO063P



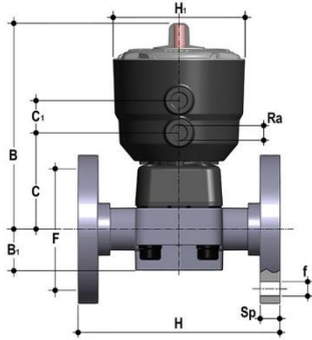
DKUIM/CP DA

メトリックシリーズソケット融着形めすユニオンエンドタイプ エア式ダイヤフラムバルブ複作動機能

d	DN	PN	B	B ₁	C	C ₁	E	H	H ₁	L _a	R ₁	R _a	Z	g	EPDM コード	FKM コード	PTFE コード
20	15	10	148	25	66	24	41	129	97	90	1"	1/4"	100	569	DKUIMDA020E	DKUIMDA020F	DKUIMDA020P
25	20	10	151	30	69	24	50	154	97	108	1"1/4	1/4"	116	615	DKUIMDA025E	DKUIMDA025F	DKUIMDA025P
32	25	10	159	33	78	24	58	168	97	116	1"1/2	1/4"	124	810	DKUIMDA032E	DKUIMDA032F	DKUIMDA032P
40	32	10	163	30	82	24	72	192	97	134	2"	1/4"	140	896	DKUIMDA040E	DKUIMDA040F	DKUIMDA040P
50	40	10	207	35	112	24	79	222	126	154	2"1/4	1/4"	160	2009	DKUIMDA050E	DKUIMDA050F	DKUIMDA050P
63	50	10	245	46	142	24	98	266	157	184	2"3/4	1/4"	190	3709	DKUIMDA063E	DKUIMDA063F	DKUIMDA063P

寸法

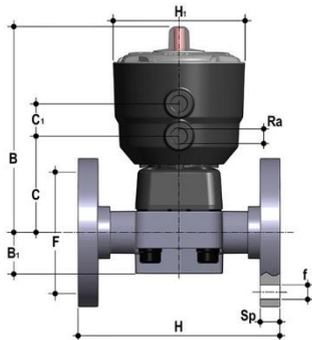
DK/CP DN 15~65 PP-H



DKOM/CP NC

一体式フランジボディタイプ エア式ダイヤフラムバルブ、穴あき PN10/16、
EN 558-1 面間寸法準拠、ノーマルクローズ機能

d	DN	PN	B	B ₁	C	C ₁	F	Øf	H	H ₁	R _a	U	Sp	g	EPDM コード	FKM コード	PTFE コード
20	15	10	148	25	66	24	65	14	130	97	1/4"	4	13.5	817	DKOMNC020E	DKOMNC020F	DKOMNC020P
25	20	10	151	30	69	24	75	14	150	97	1/4"	4	13.5	865	DKOMNC025E	DKOMNC025F	DKOMNC025P
32	25	10	159	33	78	24	85	14	160	97	1/4"	4	13.5	1109	DKOMNC032E	DKOMNC032F	DKOMNC032P
40	32	10	163	30	82	24	100	18	180	97	1/4"	4	14	1194	DKOMNC040E	DKOMNC040F	DKOMNC040P
50	40	10	207	35	112	24	110	18	200	126	1/4"	4	16	2943	DKOMNC050E	DKOMNC050F	DKOMNC050P
63	50	10	245	46	142	24	125	18	230	157	1/4"	4	16	6115	DKOMNC063E	DKOMNC063F	DKOMNC063P
75	65	10	245	46	142	24	145	18	290	157	1/4"	4	21	6659	DKOMNC075E	DKOMNC075F	DKOMNC075P



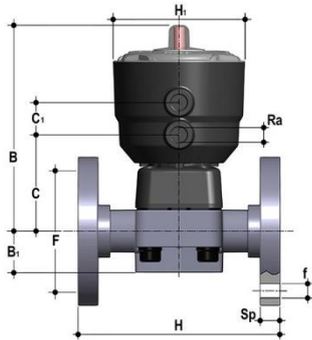
DKOM/CP NO

一体式フランジボディタイプ エア式ダイヤフラムバルブ、穴あき PN10/16、
EN 558-1 面間寸法準拠、ノーマルオープン機能

d	DN	PN	B	B ₁	C	C ₁	F	Øf	H	H ₁	R _a	U	Sp	g	EPDM コード	FKM コード	PTFE コード
20	15	10	148	25	66	24	65	14	130	97	1/4"	4	13.5	817	DKOMNO020E	DKOMNO020F	DKOMNO020P
25	20	10	151	30	69	24	75	14	150	97	1/4"	4	13.5	865	DKOMNO025E	DKOMNO025F	DKOMNO025P
32	25	10	159	33	78	24	85	14	160	97	1/4"	4	13.5	1109	DKOMNO032E	DKOMNO032F	DKOMNO032P
40	32	10	163	30	82	24	100	18	180	97	1/4"	4	14	1194	DKOMNO040E	DKOMNO040F	DKOMNO040P
50	40	10	207	35	112	24	110	18	200	126	1/4"	4	16	2483	DKOMNO050E	DKOMNO050F	DKOMNO050P
63	50	10	245	46	142	24	125	18	230	157	1/4"	4	16	4333	DKOMNO063E	DKOMNO063F	DKOMNO063P
75	65	10	245	46	142	24	145	18	290	157	1/4"	4	21	4877	DKOMNO075E	DKOMNO075F	DKOMNO075P

寸法

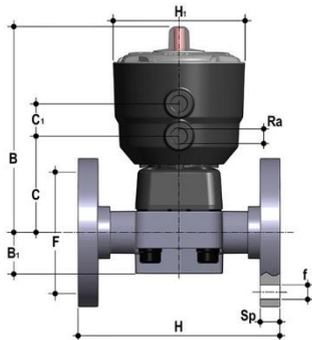
DK/CP DN 15~65 PP-H



DKOM/CP DA

一体式フランジボディタイプ エア式ダイヤフラムバルブ、穴あき PN10/16、EN 558-1 面間寸法準拠、複作動機能

d	DN	PN	B	B ₁	C	C ₁	F	Øf	H	H ₁	R _a	U	Sp	g	EPDM コード	FKM コード	PTFE コード
20	15	10	148	25	66	24	65	14	130	97	1/4"	4	13.5	697	DKOMDA020E	DKOMDA020F	DKOMDA020P
25	20	10	151	30	69	24	75	14	150	97	1/4"	4	13.5	735	DKOMDA025E	DKOMDA025F	DKOMDA025P
32	25	10	159	33	78	24	85	14	160	97	1/4"	4	13.5	989	DKOMDA032E	DKOMDA032F	DKOMDA032P
40	32	10	163	30	82	24	100	18	180	97	1/4"	4	14	1084	DKOMDA040E	DKOMDA040F	DKOMDA040P
50	40	10	207	35	112	24	110	18	200	126	1/4"	4	16	2241	DKOMDA050E	DKOMDA050F	DKOMDA050P
63	50	10	245	46	142	24	125	18	230	157	1/4"	4	16	3895	DKOMDA063E	DKOMDA063F	DKOMDA063P
75	65	10	245	46	142	24	145	18	290	157	1/4"	4	21	4439	DKOMDA075E	DKOMDA075F	DKOMDA075P



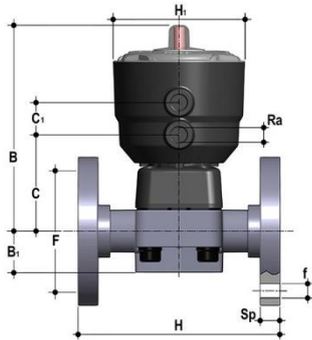
DKOAM/CP NC

一体式フランジボディタイプ エア式ダイヤフラムバルブ、穴あき ANSI B16.5 cl. 150 #FF、ノーマルクローズ機能

d	DN	PN	B	B ₁	C	C ₁	F	Øf	H	H ₁	R _a	U	Sp	g	EPDM コード	FKM コード	PTFE コード
1/2"	15	10	148	25	66	24	60.30	14	108	97	1/4"	4	13.5	817	DKOAMNC012E	DKOAMNC012F	DKOAMNC012P
3/4"	20	10	151	30	69	24	69.90	15.7	120	97	1/4"	4	13.5	865	DKOAMNC034E	DKOAMNC034F	DKOAMNC034P
1"	25	10	159	33	78	24	79.40	15.7	131	97	1/4"	4	13.5	1109	DKOAMNC100E	DKOAMNC100F	DKOAMNC100P
1" 1/4	32	10	163	30	82	24	88.90	15.7	162	97	1/4"	4	14	1194	DKOAMNC114E	DKOAMNC114F	DKOAMNC114P
1" 1/2	40	10	207	35	112	24	98.40	15.7	180	126	1/4"	4	16	2943	DKOAMNC112E	DKOAMNC112F	DKOAMNC112P
2"	50	10	245	46	142	24	120.70	19	210	157	1/4"	4	16	6115	DKOAMNC200E	DKOAMNC200F	DKOAMNC200P
2" 1/2	65	10	245	46	142	24	139.70	19	250	157	1/4"	4	21	6659	DKOAMNC212E	DKOAMNC212F	DKOAMNC212P

寸法

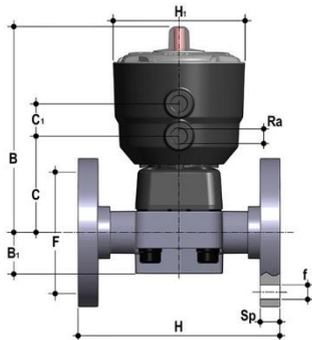
DK/CP DN 15~65 PP-H



DKOAM/CP NO

一体式フランジボディタイプ エア式ダイヤフラムバルブ、穴あき ANSI B16.5 cl.
150 #FF、ノーマルオープン機能

d	DN	PN	B	B ₁	C	C ₁	F	Øf	H	H ₁	R _a	U	Sp	g	EPDM コード	FKM コード	PTFE コード
1/2"	15	10	148	25	66	24	60.30	14	108	97	1/4"	4	13.5	817	DKOAMNO012E	DKOAMNO012F	DKOAMNO012P
3/4"	20	10	151	30	69	24	69.90	15.7	120	97	1/4"	4	13.5	865	DKOAMNO034E	DKOAMNO034F	DKOAMNO034P
1"	25	10	159	33	78	24	79.40	15.7	131	97	1/4"	4	13.5	1109	DKOAMNO100E	DKOAMNO100F	DKOAMNO100P
1" 1/4	32	10	163	30	82	24	88.90	15.7	162	97	1/4"	4	14	1194	DKOAMNO114E	DKOAMNO114F	DKOAMNO114P
1" 1/2	40	10	207	35	112	24	98.40	15.7	180	126	1/4"	4	16	2483	DKOAMNO112E	DKOAMNO112F	DKOAMNO112P
2"	50	10	245	46	142	24	120.70	19	210	157	1/4"	4	16	4333	DKOAMNO200E	DKOAMNO200F	DKOAMNO200P
2" 1/2	65	10	245	46	142	24	139.70	19	250	157	1/4"	4	21	4877	DKOAMNO212E	DKOAMNO212F	DKOAMNO212P



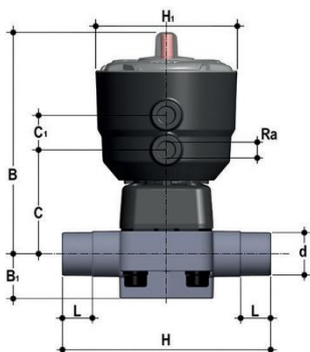
DKOAM/CP DA

一体式フランジボディタイプ エア式ダイヤフラムバルブ、穴あき ANSI B16.5 cl.
150 #FF、複作動機能

d	DN	PN	B	B ₁	C	C ₁	F	Øf	H	H ₁	R _a	U	Sp	g	EPDM コード	FKM コード	PTFE コード
1/2"	15	10	148	25	66	24	60.30	14	108	97	1/4"	4	13.5	697	DKOAMDA012E	DKOAMDA012F	DKOAMDA012P
3/4"	20	10	151	30	69	24	69.90	15.7	120	97	1/4"	4	13.5	735	DKOAMDA034E	DKOAMDA034F	DKOAMDA034P
1"	25	10	159	33	78	24	79.40	15.7	131	97	1/4"	4	13.5	989	DKOAMDA100E	DKOAMDA100F	DKOAMDA100P
1" 1/4	32	10	163	30	82	24	88.90	15.7	162	97	1/4"	4	14	1084	DKOAMDA114E	DKOAMDA114F	DKOAMDA114P
1" 1/2	40	10	207	35	112	24	98.40	15.7	180	126	1/4"	4	16	2241	DKOAMDA112E	DKOAMDA112F	DKOAMDA112P
2"	50	10	245	46	142	24	120.70	19	210	157	1/4"	4	16	3895	DKOAMDA200E	DKOAMDA200F	DKOAMDA200P
2" 1/2	65	10	245	46	142	24	139.70	19	250	157	1/4"	4	21	4439	DKOAMDA212E	DKOAMDA212F	DKOAMDA212P

寸法

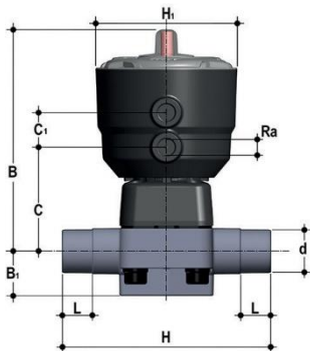
DK/CP DN 15~65 PVDF



DKDF/CP NC

メトリックシリーズソケット融着形おすエンドタイプ エア式ダイヤフラムバルブノーマルクローズ機能

d	DN	PN	B	B ₁	C	C ₁	H	H ₁	L	R _a	g	EPDM コード	FKM コード	PTFE コード
20	15	10	148	25	66	24	124	97	16	1/4"	732	DKDFNC020E	DKDFNC020F	DKDFNC020P
25	20	10	151	30	69	24	144	97	19	1/4"	762	DKDFNC025E	DKDFNC025F	DKDFNC025P
32	25	10	159	33	78	24	154	97	22	1/4"	991	DKDFNC032E	DKDFNC032F	DKDFNC032P
40	32	10	163	30	82	24	174	97	26	1/4"	1052	DKDFNC040E	DKDFNC040F	DKDFNC040P
50	40	10	207	35	112	24	194	126	31	1/4"	2862	DKDFNC050E	DKDFNC050F	DKDFNC050P
63	50	10	245	46	142	24	224	157	38	1/4"	6357	DKDFNC063E	DKDFNC063F	DKDFNC063P
75	65	10	245	46	142	24	284	157	44	1/4"	6596	DKDFNC075E	DKDFNC075F	DKDFNC075P



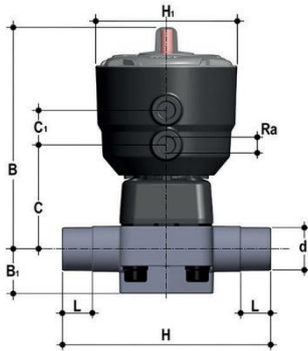
DKDF/CP NO

メトリックシリーズソケット融着形おすエンドタイプ エア式ダイヤフラムバルブノーマルオープン機能

d	DN	PN	B	B ₁	C	C ₁	H	H ₁	L	R _a	g	EPDM コード	FKM コード	PTFE コード
20	15	10	148	25	66	24	124	97	16	1/4"	732	DKDFNO020E	DKDFNO020F	DKDFNO020P
25	20	10	151	30	69	24	144	97	19	1/4"	762	DKDFNO025E	DKDFNO025F	DKDFNO025P
32	25	10	159	33	78	24	154	97	22	1/4"	991	DKDFNO032E	DKDFNO032F	DKDFNO032P
40	32	10	163	30	82	24	174	97	26	1/4"	1052	DKDFNO040E	DKDFNO040F	DKDFNO040P
50	40	10	207	35	112	24	194	126	31	1/4"	2402	DKDFNO050E	DKDFNO050F	DKDFNO050P
63	50	10	245	46	142	24	224	157	38	1/4"	4575	DKDFNO063E	DKDFNO063F	DKDFNO063P
75	65	10	245	46	142	24	284	157	44	1/4"	4814	DKDFNO075E	DKDFNO075F	DKDFNO075P

寸法

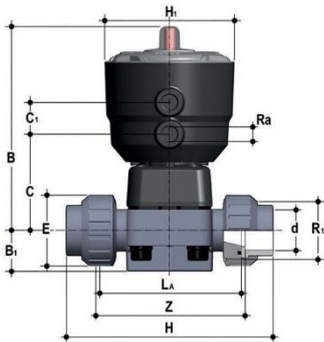
DK/CP DN 15~65 PVDF



DKDF/CP DA

メトリックシリーズソケット融着形おすエンドタイプ エア式ダイヤフラムバルブ複作動機能

d	DN	PN	B	B ₁	C	C ₁	H	H ₁	L	R _a	g	EPDM コード	FKM コード	PTFE コード
20	15	10	148	25	66	24	124	97	16	1/4"	612	DKDFDA020E	DKDFDA020F	DKDFDA020P
25	20	10	151	30	69	24	144	97	19	1/4"	642	DKDFDA025E	DKDFDA025F	DKDFDA025P
32	25	10	159	33	78	24	154	97	22	1/4"	871	DKDFDA032E	DKDFDA032F	DKDFDA032P
40	32	10	163	30	82	24	174	97	26	1/4"	932	DKDFDA040E	DKDFDA040F	DKDFDA040P
50	40	10	207	35	112	24	194	126	31	1/4"	2160	DKDFDA050E	DKDFDA050F	DKDFDA050P
63	50	10	245	46	142	24	224	157	38	1/4"	4137	DKDFDA063E	DKDFDA063F	DKDFDA063P
75	65	10	245	46	142	24	284	157	44	1/4"	4376	DKDFDA075E	DKDFDA075F	DKDFDA075P



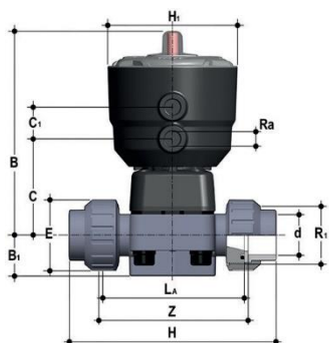
DKUIF/CP NC

メトリックシリーズソケット融着形めすユニオンエンドタイプ エア式ダイヤフラムバルブ、ノーマルクローズ機能

d	DN	PN	B	B ₁	C	C ₁	E	H	H ₁	L _a	R ₁	R _a	Z	g	EPDM コード	FKM コード	PTFE コード
20	15	10	148	25	66	24	41	129	97	90	1"	1/4"	100	786	DKUIFNC020E	DKUIFNC020F	DKUIFNC020P
25	20	10	151	30	69	24	50	154	97	108	1"1/4	1/4"	116	871	DKUIFNC025E	DKUIFNC025F	DKUIFNC025P
32	25	10	159	33	78	24	58	168	97	116	1"1/2	1/4"	124	1140	DKUIFNC032E	DKUIFNC032F	DKUIFNC032P
40	32	10	163	30	82	24	72	192	97	134	2"	1/4"	140	1312	DKUIFNC040E	DKUIFNC040F	DKUIFNC040P
50	40	10	207	35	112	24	79	222	126	154	2"1/4	1/4"	160	3143	DKUIFNC050E	DKUIFNC050F	DKUIFNC050P
63	50	10	245	46	142	24	98	266	157	184	2"3/4	1/4"	190	6871	DKUIFNC063E	DKUIFNC063F	DKUIFNC063P

寸法

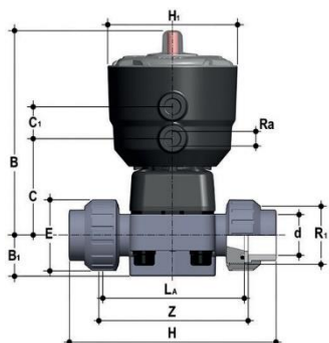
DK/CP DN 15~65 PVDF



DKUIF/CP NO

メトリックシリーズソケット融着形めすユニオンエンドタイプ エア式ダイヤフラムバルブ、ノーマルオープン機能

d	DN	PN	B	B ₁	C	C ₁	E	H	H ₁	L _a	R ₁	R _a	Z	g	EPDM コード	FKM コード	PTFE コード
20	15	10	148	25	66	24	41	129	97	90	1"	1/4"	100	786	DKUIFNO020E	DKUIFNO020F	DKUIFNO020P
25	20	10	151	30	69	24	50	154	97	108	1 1/4"	1/4"	116	871	DKUIFNO025E	DKUIFNO025F	DKUIFNO025P
32	25	10	159	33	78	24	58	168	97	116	1 1/2"	1/4"	124	1140	DKUIFNO032E	DKUIFNO032F	DKUIFNO032P
40	32	10	163	30	82	24	72	192	97	134	2"	1/4"	140	1312	DKUIFNO040E	DKUIFNO040F	DKUIFNO040P
50	40	10	207	35	112	24	79	222	126	154	2 1/4"	1/4"	160	2683	DKUIFNO050E	DKUIFNO050F	DKUIFNO050P
63	50	10	245	46	142	24	98	266	157	184	2 3/4"	1/4"	190	5089	DKUIFNO063E	DKUIFNO063F	DKUIFNO063P



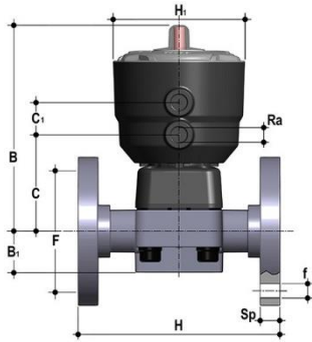
DKUIF/CP DA

メトリックシリーズソケット融着形めすユニオンエンドタイプ エア式ダイヤフラムバルブ、複作動機能

d	DN	PN	B	B ₁	C	C ₁	E	H	H ₁	L _a	R ₁	R _a	Z	g	EPDM コード	FKM コード	PTFE コード
20	15	10	148	25	66	24	41	129	97	90	1"	1/4"	100	666	DKUIFDA020E	DKUIFDA020F	DKUIFDA020P
25	20	10	151	30	69	24	50	154	97	108	1 1/4"	1/4"	116	751	DKUIFDA025E	DKUIFDA025F	DKUIFDA025P
32	25	10	159	33	78	24	58	168	97	116	1 1/2"	1/4"	124	1020	DKUIFDA032E	DKUIFDA032F	DKUIFDA032P
40	32	10	163	30	82	24	72	192	97	134	2"	1/4"	140	1192	DKUIFDA040E	DKUIFDA040F	DKUIFDA040P
50	40	10	207	35	112	24	79	222	126	154	2 1/4"	1/4"	160	2441	DKUIFDA050E	DKUIFDA050F	DKUIFDA050P
63	50	10	245	46	142	24	98	266	157	184	2 3/4"	1/4"	190	4651	DKUIFDA063E	DKUIFDA063F	DKUIFDA063P

寸法

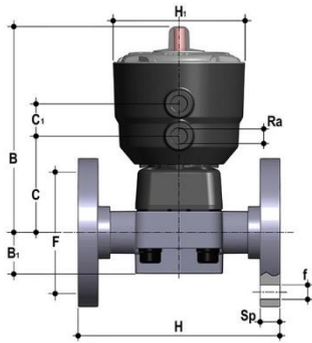
DK/CP DN 15~65 PVDF



DKOF/CP NC

一体式フランジボディタイプ エア式ダイヤフラムバルブ、穴あき PN10/16、
EN 558-1 面間寸法準拠、ノーマルクローズ機能

d	DN	PN	B	B ₁	C	C ₁	F	Øf	H	H ₁	R _a	U	Sp	g	EPDM コード	FKM コード	PTFE コード
20	15	10	148	25	66	24	65	14	130	97	1/4"	4	13.5	1011	DKOFNC020E	DKOFNC020F	DKOFNC020P
25	20	10	151	30	69	24	75	14	150	97	1/4"	4	13.5	1117	DKOFNC025E	DKOFNC025F	DKOFNC025P
32	25	10	159	33	78	24	85	14	160	97	1/4"	4	13.5	1429	DKOFNC032E	DKOFNC032F	DKOFNC032P
40	32	10	163	30	82	24	100	18	180	97	1/4"	4	14	1675	DKOFNC040E	DKOFNC040F	DKOFNC040P
50	40	10	207	35	112	24	110	18	200	126	1/4"	4	16	3651	DKOFNC050E	DKOFNC050F	DKOFNC050P
63	50	10	245	46	142	24	125	18	230	157	1/4"	4	16	7116	DKOFNC063E	DKOFNC063F	DKOFNC063P
75	65	10	245	46	142	24	145	18	290	157	1/4"	4	21	7885	DKOFNC075E	DKOFNC075F	DKOFNC075P



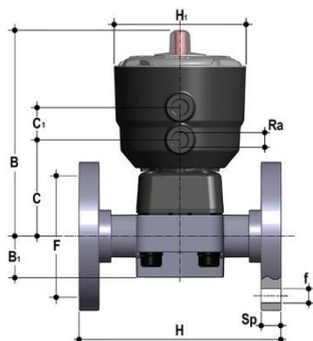
DKOF/CP NO

一体式フランジボディタイプ エア式ダイヤフラムバルブ、穴あき PN10/16、
EN 558-1 面間寸法準拠、ノーマルオープン機能

d	DN	PN	B	B ₁	C	C ₁	F	Øf	H	H ₁	R _a	U	Sp	g	EPDM コード	FKM コード	PTFE コード
20	15	10	148	25	66	24	65	14	130	97	1/4"	4	13.5	1011	DKOFNO020E	DKOFNO020F	DKOFNO020P
25	20	10	151	30	69	24	75	14	150	97	1/4"	4	13.5	1117	DKOFNO025E	DKOFNO025F	DKOFNO025P
32	25	10	159	33	78	24	85	14	160	97	1/4"	4	13.5	1429	DKOFNO032E	DKOFNO032F	DKOFNO032P
40	32	10	163	30	82	24	100	18	180	97	1/4"	4	14	1675	DKOFNO040E	DKOFNO040F	DKOFNO040P
50	40	10	207	35	112	24	110	18	200	126	1/4"	4	16	3191	DKOFNO050E	DKOFNO050F	DKOFNO050P
63	50	10	245	46	142	24	125	18	230	157	1/4"	4	16	5334	DKOFNO063E	DKOFNO063F	DKOFNO063P
75	65	10	245	46	142	24	145	18	290	157	1/4"	4	21	6103	DKOFNO075E	DKOFNO075F	DKOFNO075P

寸法

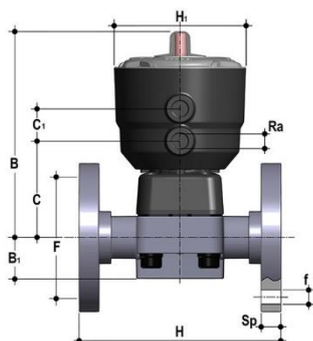
DK/CP DN 15~65 PVDF



DKOF/CP DA

一体式フランジボディタイプ エア式ダイヤフラムバルブ、穴あき PN10/16、EN 558-1 面間寸法準拠、複作動機能

d	DN	PN	B	B ₁	C	C ₁	F	Øf	H	H ₁	R _a	U	Sp	g	EPDM コード	FKM コード	PTFE コード
20	15	10	148	25	66	24	65	14	130	97	1/4"	4	13.5	891	DKOFDA020E	DKOFDA020F	DKOFDA020P
25	20	10	151	30	69	24	75	14	150	97	1/4"	4	13.5	987	DKOFDA025E	DKOFDA025F	DKOFDA025P
32	25	10	159	33	78	24	85	14	160	97	1/4"	4	13.5	1309	DKOFDA032E	DKOFDA032F	DKOFDA032P
40	32	10	163	30	82	24	100	18	180	97	1/4"	4	14	1565	DKOFDA040E	DKOFDA040F	DKOFDA040P
50	40	10	207	35	112	24	110	18	200	126	1/4"	4	16	2949	DKOFDA050E	DKOFDA050F	DKOFDA050P
63	50	10	245	46	142	24	125	18	230	157	1/4"	4	16	4896	DKOFDA063E	DKOFDA063F	DKOFDA063P
75	65	10	245	46	142	24	145	18	290	157	1/4"	4	21	5665	DKOFDA075E	DKOFDA075F	DKOFDA075P



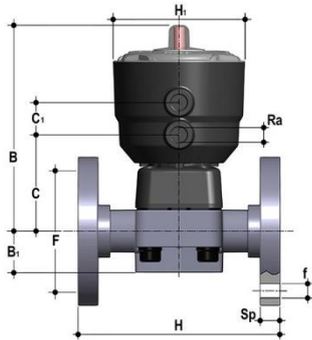
DKOAF/CP NC

一体式フランジボディタイプ エア式ダイヤフラムバルブ、穴あき ANSI B16.5 cl. 150 #FF、ノーマルクローズ機能

d	DN	PN	B	B ₁	C	C ₁	F	Øf	H	H ₁	R _a	U	Sp	g	EPDM コード	FKM コード	PTFE コード
1/2"	15	10	148	25	66	24	60.30	14	108	97	1/4"	4	13.5	1011	DKOAFNC012E	DKOAFNC012F	DKOAFNC012P
3/4"	20	10	151	30	69	24	69.90	15.7	120	97	1/4"	4	13.5	1117	DKOAFNC034E	DKOAFNC034F	DKOAFNC034P
1"	25	10	159	33	78	24	79.40	15.7	131	97	1/4"	4	13.5	1429	DKOAFNC100E	DKOAFNC100F	DKOAFNC100P
1" 1/4	32	10	163	30	82	24	88.90	15.7	162	97	1/4"	4	14	1675	DKOAFNC114E	DKOAFNC114F	DKOAFNC114P
1" 1/2	40	10	207	35	112	24	98.40	15.7	180	126	1/4"	4	16	3651	DKOAFNC112E	DKOAFNC112F	DKOAFNC112P
2"	50	10	245	46	142	24	120.70	19	210	157	1/4"	4	16	7116	DKOAFNC200E	DKOAFNC200F	DKOAFNC200P
2" 1/2	65	10	245	46	142	24	139.70	19	250	157	1/4"	4	21	7885	DKOAFNC212E	DKOAFNC212F	DKOAFNC212P

寸法

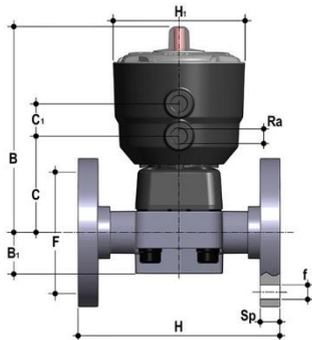
DK/CP DN 15~65 PVDF



DKOAF/CP NO

一体式フランジボディタイプ エア式ダイヤフラムバルブ、穴あき ANSI B16.5 cl.
150 #FF、ノーマルオープン機能

d	DN	PN	B	B ₁	C	C ₁	F	∅f	H	H ₁	R _a	U	Sp	g	EPDM コード	FKM コード	PTFE コード
1/2"	15	10	148	25	66	24	60.30	14	108	97	1/4"	4	13.5	1011	DKOAFNO012E	DKOAFNO012F	DKOAFNO012P
3/4"	20	10	151	30	69	24	69.90	15.7	120	97	1/4"	4	13.5	1117	DKOAFNO034E	DKOAFNO034F	DKOAFNO034P
1"	25	10	159	33	78	24	79.40	15.7	131	97	1/4"	4	13.5	1429	DKOAFNO100E	DKOAFNO100F	DKOAFNO100P
1" 1/4	32	10	163	30	82	24	88.90	15.7	162	97	1/4"	4	14	1675	DKOAFNO114E	DKOAFNO114F	DKOAFNO114P
1" 1/2	40	10	207	35	112	24	98.40	15.7	180	126	1/4"	4	16	3191	DKOAFNO112E	DKOAFNO112F	DKOAFNO112P
2"	50	10	245	46	142	24	120.70	19	210	157	1/4"	4	16	5334	DKOAFNO200E	DKOAFNO200F	DKOAFNO200P
2" 1/2	65	10	245	46	142	24	139.70	19	250	157	1/4"	4	21	6103	DKOAFNO212E	DKOAFNO212F	DKOAFNO212P



DKOAF/CP DA

一体式フランジボディタイプ エア式ダイヤフラムバルブ、穴あき ANSI B16.5 cl.
150 #FF、複作動機能

d	DN	PN	B	B ₁	C	C ₁	F	∅f	H	H ₁	R _a	U	Sp	g	EPDM コード	FKM コード	PTFE コード
1/2"	15	10	148	25	66	24	60.30	14	108	97	1/4"	4	13.5	891	DKOAFDA012E	DKOAFDA012F	DKOAFDA012P
3/4"	20	10	151	30	69	24	69.90	15.7	120	97	1/4"	4	13.5	987	DKOAFDA034E	DKOAFDA034F	DKOAFDA034P
1"	25	10	159	33	78	24	79.40	15.7	131	97	1/4"	4	13.5	1309	DKOAFDA100E	DKOAFDA100F	DKOAFDA100P
1" 1/4	32	10	163	30	82	24	88.90	15.7	162	97	1/4"	4	14	1565	DKOAFDA114E	DKOAFDA114F	DKOAFDA114P
1" 1/2	40	10	207	35	112	24	98.40	15.7	180	126	1/4"	4	16	2949	DKOAFDA112E	DKOAFDA112F	DKOAFDA112P
2"	50	10	245	46	142	24	120.70	19	210	157	1/4"	4	16	4896	DKOAFDA200E	DKOAFDA200F	DKOAFDA200P
2" 1/2	65	10	245	46	142	24	139.70	19	250	157	1/4"	4	21	5665	DKOAFDA212E	DKOAFDA212F	DKOAFDA212P

固定と支持



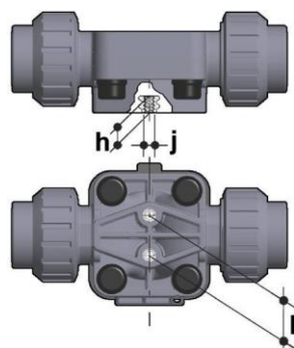
手動・自動にかかわらず、すべてのバルブは多くの用途において十分に支持されていなければなりません。

このため、DK バルブシリーズには、他の部品を使用せずにバルブボディを直接固定できる一体型ブラケットが付いています。

壁面やパネルへの取付には、付属品として用意されている専用の PMDK 取付プレートを使用できます。このプレートは壁に取り付ける前にバルブに固定します。

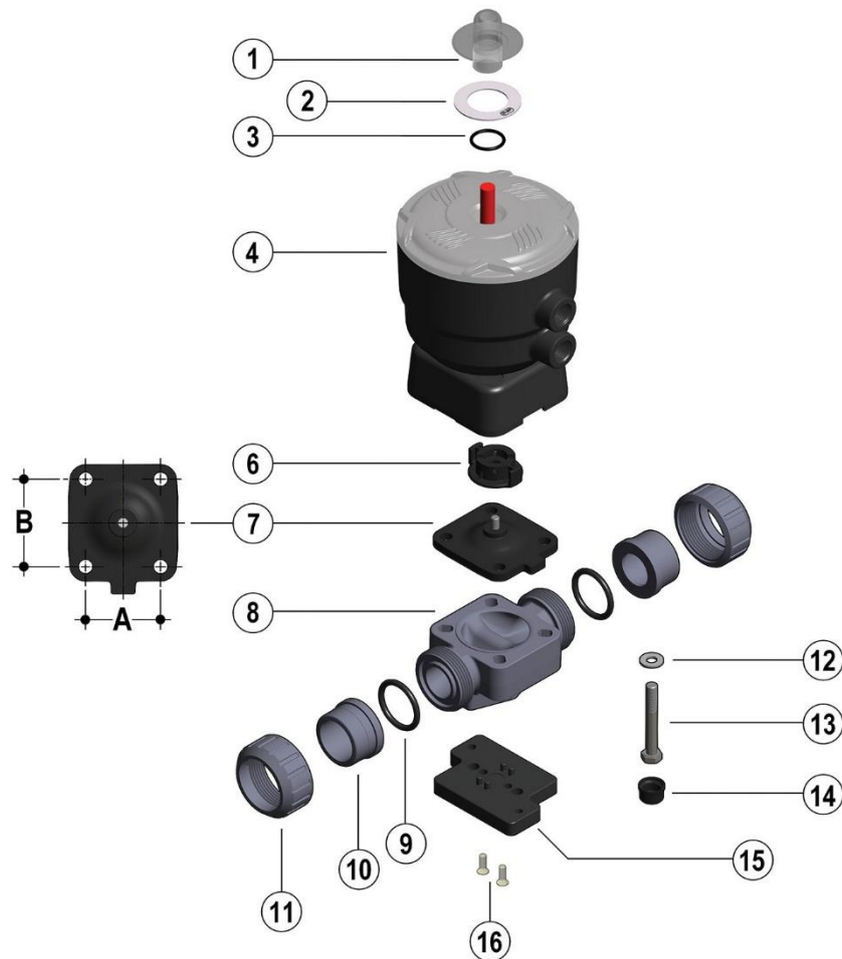
また PMDK プレートを使うと、DK バルブと FIP ZIKM パイプクリップの位置合わせも行えます。

d	DN	h	l	J
20	15	10	25	M6
25	20	10	25	M6
32	25	10	25	M6
40	32	10	25	M6
50	40	13	44.5	M8
63	50	13	44.5	M8
75	65	13	44.5	M8



構成

分解組立図 DN 15~65



DN	15	20	25	32	40	50	65
A	40	40	46	46	65	78	78
B	44	44	54	54	70	82	82
DN	15	20	25	32	40	50	65

- | | | |
|---|--|---|
| <p>1 透明キャップ (PC-1) *</p> <p>2 カスタマイズプレート (PVC-1)</p> <p>3 Oリング (EPDM-1)</p> <p>4 アクチュエーター (PP-GR-1) *</p> <p>6 コンプレッサー (PA-GR IXEF®-1)</p> <p>7 シールダイヤフラム (EPDM、FKM、PTFE-1) *</p> | <p>8 バルブボディ (PVC-U、PVC-C、PP-H、PVDF-1) *</p> <p>9 ソケットシールOリング (EPDM-FKM-2) *</p> <p>10 エンドコネクター (PVC-U、PVC-C、PP-H、PVDF-2) *</p> <p>11 ユニオンナット (PVC-U、PVC-C、PP-H、PVDF-2) *</p> | <p>12 ワッシャー (Acciaio INOX-4)</p> <p>13 ボルト (Acciaio INOX-4)</p> <p>14 保護プラグ (PE-4)</p> <p>15 ディスタンスプレート (PP-GR-1) **</p> <p>16 ねじ (ステンレス鋼-2) **</p> |
|---|--|---|

*スペアパーツ

**付属品

各構成品の材質と個数は括弧内に記載

分解

- 1) ラインからバルブを隔離します（圧力を放出して配管系を空にします）。
- 2) 圧縮空気でバルブを開き（NC-DA）、バルブから残液を排出します。
- 3) 空気圧および電気接続からバルブを切り離します。
- 4) ユニオンナット（11）を緩め、バルブを取り出します。
- 5) 保護プラグ（14）とボルト（13）をワッシャー（12）とともに取り外します。アクチュエーターが加圧されている（NC）と、この操作が容易になります。
- 6) バルブボディ（8）をアクチュエーター（4）から取り外します。
- 7) ダイヤフラム（7）のねじを緩め、コンプレッサー（6）を取り外します。この作業は、アクチュエーターを加圧していないときのほうが（NC）スムーズに行えます。

組立

- 1) コンプレッサー（6）をハウジングに正しく合わせながらアクチュエーターシステム（4）に差し込みます（図3）。
- 2) アクチュエーターのハウジングにぴったり合うように、ダイヤフラム（7）をシステムにねじ込みます。
- 3) アクチュエーター（4）をバルブボディ（8）に載せ、ボルト（13）とワッシャー（12）をねじ込みます。アクチュエーターを加圧すると（NC）、作業しやすくなります。
- 4) 関連指示書の締付トルクに従って、ボルト（13）を均等に（対角の順で）締め付けます。
- 5) 保護プラグ（14）を取り付けます。
- 6) ソケットシールリング（9）がシートからはみ出さないように気をつけながら、エンドコネクタ（10）の間にバルブを置き、ユニオンナット（11）を締めます。
- 7) バルブを空気圧および電気接続に再接続します。



注：加圧された装置または圧縮スプリングを含む装置に対して作業を行う場合は、必ず作業者の安全を確保したうえで実施してください。

図3



図4



取付

取付作業を始める前に、以下の手順をよくお読みください。（ユニオンエンドタイプを想定した手順になっています。）バルブは、任意の位置および方向に取り付けることができます。

- 1) ねじ継手に機械的応力がかからないように、バルブに接続するパイプがまっすぐに配置されていることを確認します。
- 2) ユニオンナット（11）を緩め、パイプセグメントにかぶせて差し込みます。
- 3) パイプ端部にエンドコネクタ（10）を溶剤溶接するか、またはねじ込みます。
- 4) ソケットシールリング（9）がシートからはみ出さないように気をつけながら、エンドコネクタの間にバルブボディを置きます。
- 5) ユニオンナット（11）をしっかりと締めます。
- 6) 必要に応じて、FIPのパイプクリップか、バルブ自体に組み込まれたキャリアを使用して配管を支持します（「固定と支持」の項参照）。
- 7) 「圧縮空気接続」の項に従って、圧縮空気を接続します。電気付属品のあるバルブについては、各付属品の技術マニュアルを参照してください。

狭い場所に取り付ける場合は、配管に合わせて接続部の向きを変えることができます（図4）。

警告

注：バルブを使用する前に、バルブボディ（8）のボルトが、推奨トルクで正しく締まっていることを確認してください。