

Aliaxis



DKM/CP DN 40÷65
PVC-U / PVC-C / PP-H / PVDF

Valvola a membrana a due vie a comando pneumatico

DKM/CP DN 40÷65

La valvola a membrana DKM/CP è particolarmente adatta per regolazione ed intercettazione di fluidi abrasivi o contenenti impurità. La nuova geometria interna del corpo ottimizza l'efficienza fluidodinamica aumentando sensibilmente la portata e garantisce un'ottima linearità della curva di regolazione. La DKM/CP si presenta con ingombri e pesi decisamente ridotti.

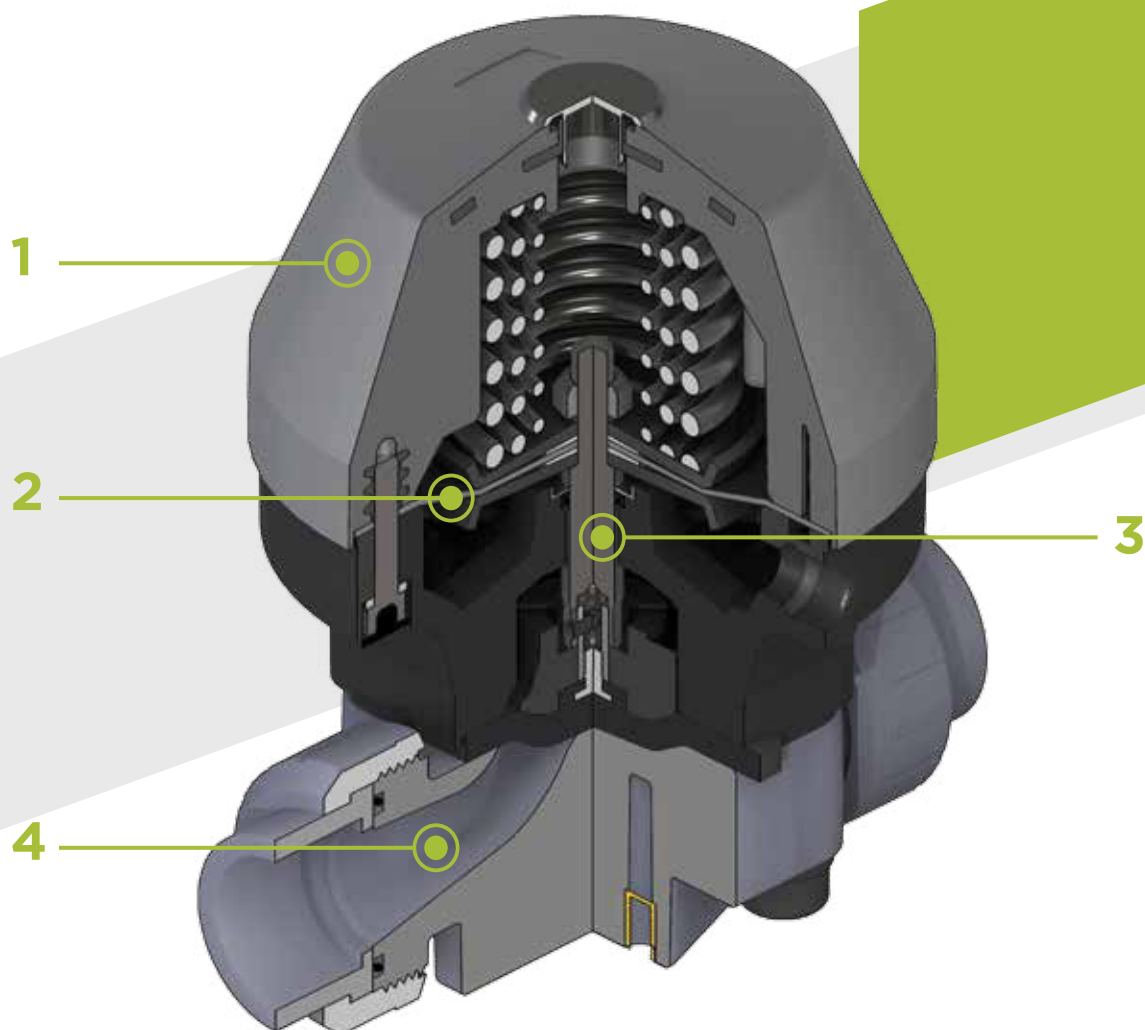
VALVOLA A MEMBRANA A 2 VIE A COMANDO PNEUMATICO

- Sistema di giunzione per incollaggio, per filettatura e per flangiatura
- **Design fluidodinamico ottimizzato:** massima resa di portata grazie all'efficienza fluidodinamica ottimizzata che caratterizza la nuova geometria interna del corpo
- **Attuatore a membrana in PP-GR** robusto ed affidabile idoneo ad utilizzo in condizioni ambientali gravose e chimicamente aggressive
- **Modularità della gamma:** solo 3 attuatori e membrane per 5 diverse misure di valvola
- Viti di fissaggio del coperchio in Acciaio INOX protette dall'ambiente esterno da tappi in PE.
- **Sistema di tenuta CDSA** (Circular Diaphragm Sealing Angle) che, grazie alla distribuzione uniforme della pressione dell'otturatore sulla membrana di tenuta, offre i seguenti vantaggi:
 - diminuzione della coppia di serraggio delle viti che fissano il corpo valvola all'attuatore
 - minore stress meccanico per tutti i componenti della valvola (attuatore, corpo e membrana)
 - facilità di pulizia delle zone interne della valvola
 - minimizzazione del rischio di accumulo di depositi, contaminazione o danneggiamento della membrana a causa di fenomeni di cristallizzazione

Specifiche tecniche	
Costruzione	Valvola a membrana a comando pneumatico con corpo a portata massimizzata
Gamma dimensionale	DN 40 ÷ 65
Pressione nominale	PN 10 con acqua a 20 °C
Campo di temperatura	PVC-U: 0 °C ÷ 60 °C - PVC-C: 0 °C ÷ 100 °C PP-H: 0 °C ÷ 100 °C - PVDF: -20 °C ÷ 120 °C
Standard di accoppiamento	Incollaggio/Saldatura: EN ISO 1452, EN ISO 15493, EN ISO 15494, EN ISO 10931, BS 4346-1, DIN 8063, NF T54-028, ASTM D 2467, ASTM F 439. Accoppiabili con tubi secondo EN ISO 1452, EN ISO 15493, EN ISO 15494, EN ISO 10931, DIN 8062, NF T54-016, ASTM D 1785, ASTM F 441 Filettatura: ISO 228-1, DIN 2999, ASTM D 2464 Flangiatura: ISO 7005-1, EN ISO 1452, EN ISO 15493, EN 1092-1, EN ISO 15494, EN ISO 10931, EN 558-1, DIN 2501, ANSI B16.5 Cl.150, JIS B2220
Riferimenti normativi	Criteri Costruttivi: EN ISO 16138, EN ISO 1452, EN ISO 15493, EN ISO 15494, EN ISO 10931 Metodi e requisiti dei test: ISO 9393 Criteri di installazione: DVS 2204, DVS 2221, DVS 2202-1, DVS 2201-1, DVS 2207-11, DVS 2207-15, DVS 2208-1, UNI 11242, UNI 11318
Materiale valvola	PVC-U / PVC-C / PP-H / PVDF
Materiale membrana	EPDM, FPM, PTFE (a richiesta NBR)
Opzioni di comando	Attuatore pneumatico

L'attuatore a membrana in PP-GR è caratterizzato da una notevole robustezza costruttiva e fa di DKM la scelta ideale per applicazioni gravose e chimicamente aggressive.

Specifiche tecniche - attuatore pneumatico	
Costruzione	Attuatore pneumatico a pistone a semplice effetto (NC-NO) e doppio effetto (DA)
Materiale attuatore	Corpo e coperchio: PP-GR
Pressione aria di comando	Minima: in funzione della pressione di esercizio e della funzione dell'attuatore (vedi grafici di dettaglio) Massima: NC: 6 bar - NO: 5 bar - DA: 5 bar
Alimentazione	Aria compressa filtrata secca o lubrificata. Per utilizzo di altri fluidi consultare il servizio tecnico FIP
Temperatura del fluido di comando	Max 40 °C
Temperatura di utilizzo	-20 °C ÷ 50 °C
Accessori disponibili	<ul style="list-style-type: none"> • Indicatore ottico di posizione • Limitatore di corsa con indicatore di posizione • Limitatore di corsa con indicatore di posizione e comando manuale di emergenza • Microinterruttori di fine corsa • Posizionatore elettropneumatico • Elettrovalvole pilota 3/2 vie per montaggio diretto o in batteria • Piastrina distanziale



1 Attuatore a membrana in PP-GR caratterizzato da un'**elevata robustezza costruttiva**. Nella configurazione Normalmente Chiuso la parte superiore dotata di rinforzo in acciaio. L'**assenza di parti metalliche esposte all'ambiente esterno** previene ogni rischio di corrosione

2 La speciale **membrana di comando** rinforzata con fibre tessili permette di raggiungere fino a 10 milioni di azionamenti senza mostrare segni di usura

3 Stelo in acciaio inox ad alta resistenza con connessione a pin flottante tra stelo dell'attuatore e membrana per aumentarne la tenuta e la durata evitando carichi concentrati

4 Nuovo design interno del corpo valvola.

Coefficiente di flusso notevolmente aumentato e ridotte perdite di carico. L'efficienza raggiunta ha permesso inoltre di **ridurre gli ingombri e i pesi** della valvola.

Linearità di regolazione: i profili interni della valvola permettono anche di migliorare notevolmente la curva caratteristica della valvola per ottenere una **regolazione particolarmente sensibile e accurata** su tutta la corsa dell'otturatore

DATI TECNICI

VARIAZIONE DELLA PRESSIONE IN FUNZIONE DELLA TEMPERATURA

Per acqua o fluidi non pericolosi nei confronti dei quali il materiale è classificato CHIMICAMENTE RESISTENTE. In altri casi è richiesta un'adeguata diminuzione della pressione nominale PN (25 anni con fattore sicurezza).

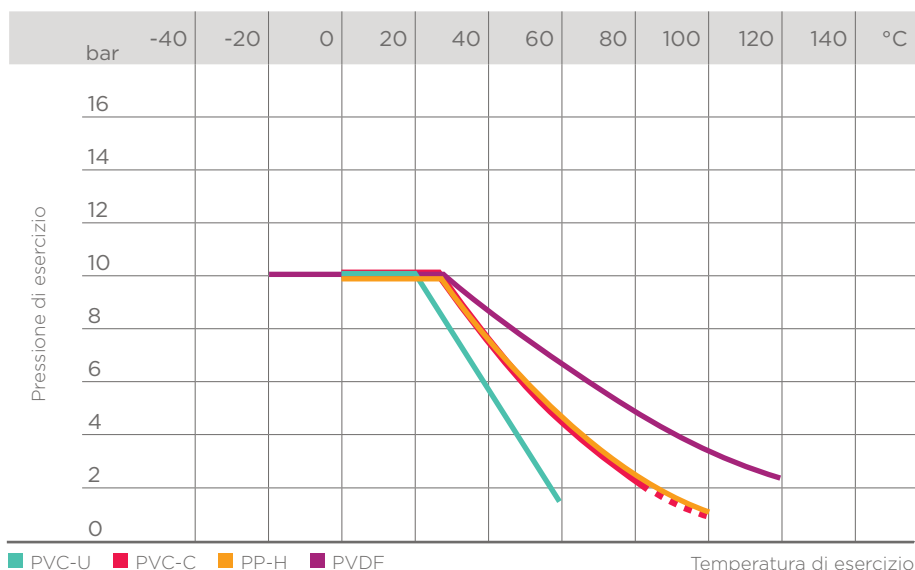
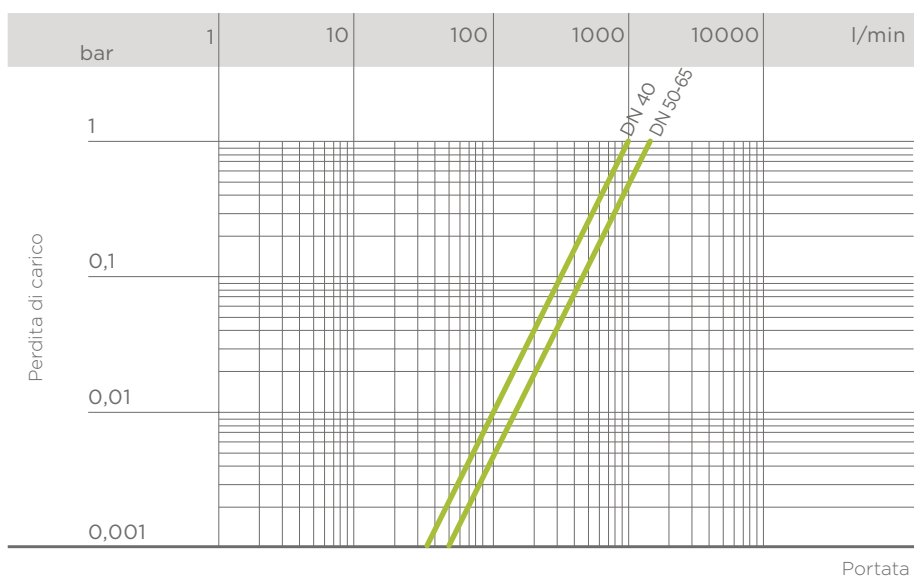


DIAGRAMMA DELLE PERDITE DI CARICO



COEFFICIENTE DI FLUSSO K_v100

Per coefficiente di flusso K_v100 si intende la portata Q in litri al minuto di acqua a 20°C che genera una perdita di carico $\Delta p = 1$ bar per una determinata posizione della valvola.

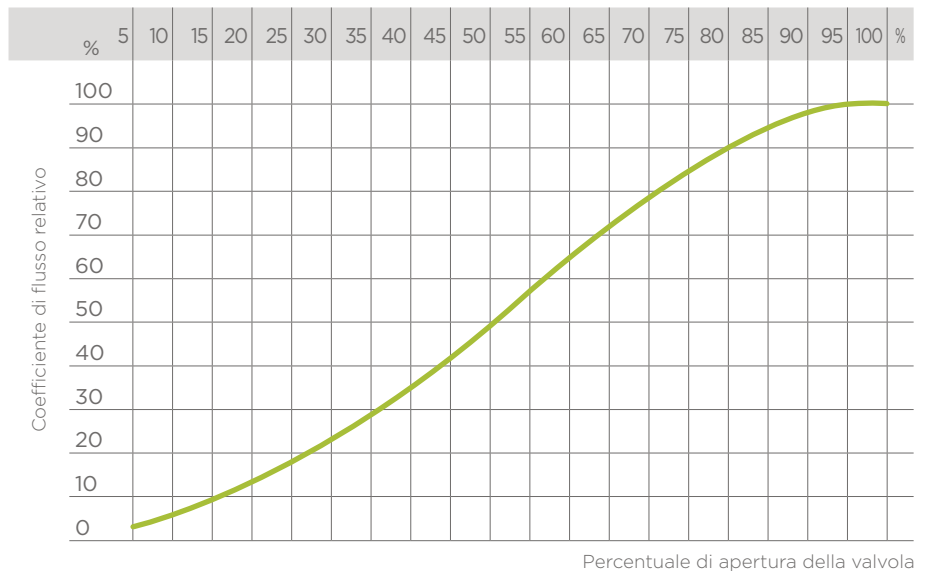
I valori K_v100 indicati in tabella si intendono per valvola completamente aperta.

DN	40	50	65
K_v100 l/min	1087	1648	1600

DATI TECNICI

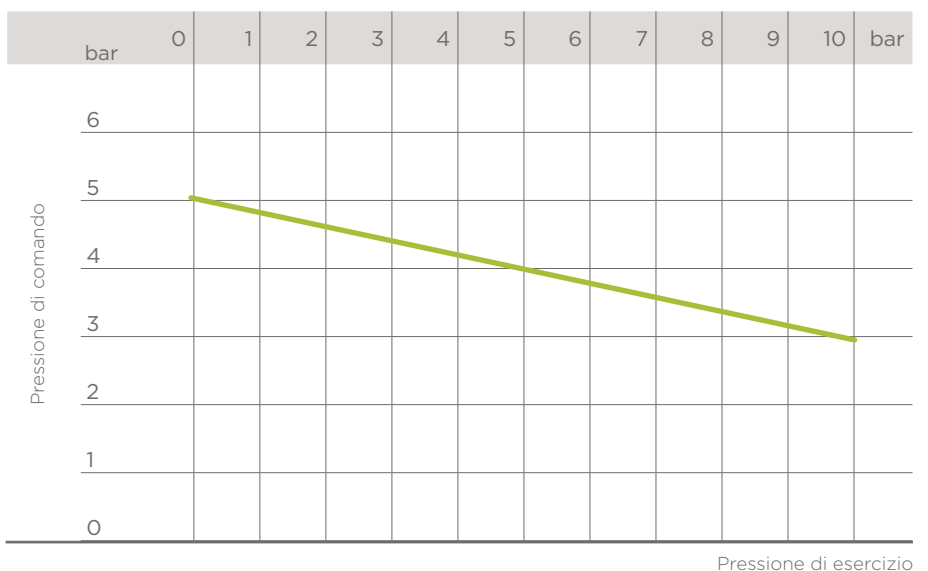
DIAGRAMMA DEL COEFFICIENTE DI FLUSSO RELATIVO

Per coefficiente di flusso relativo si intende l'andamento della portata in funzione della corsa di apertura della valvola.



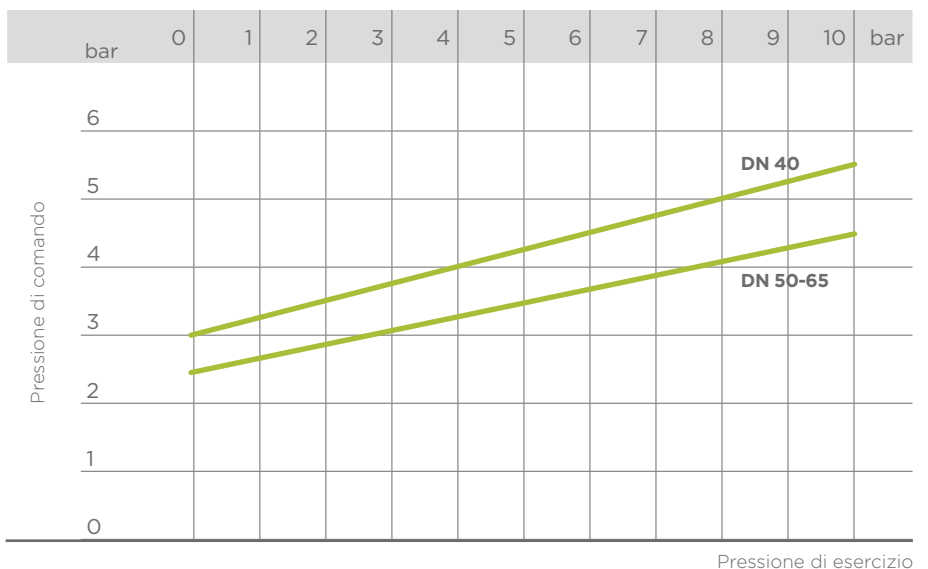
PRESSIONE DI COMANDO IN FUNZIONE DELLA PRESSIONE DI ESERCIZIO DKM/CP NC

Pressione minima di comando in funzione della pressione di esercizio con membrana in EPDM/FPM



PRESSIONE DI COMANDO IN FUNZIONE DELLA PRESSIONE DI ESERCIZIO DKM/CP NO-DA

Pressione minima di comando in funzione della pressione di esercizio con membrana in EPDM/FPM



CARATTERISTICHE DI FUNZIONAMENTO

	Doppio effetto (DA)	Semplice effetto (SA)	
Tipo di funzionamento	doppio effetto	normalmente chiuso (NC)	normalmente aperto (NO)
Apertura della valvola	aria	aria	molla
Chiusura della valvola	aria	molla	aria

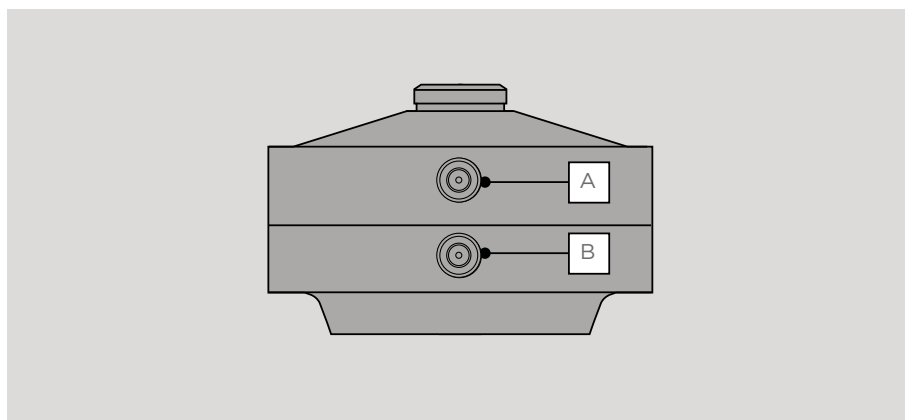
CAPACITÀ ATTUATORE

NI: Normal-litro volume alla pressione atmosferica

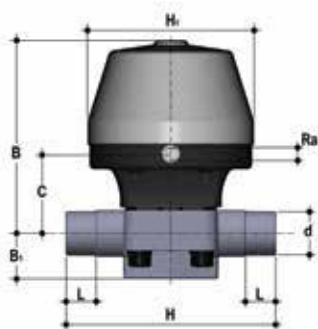
DN	40	50	65
NC	0,36 NI	1,15 NI	1,15 NI
NO	0,28 NI	0,50 NI	0,50 NI
DA	0,28 NI	0,50 NI	0,50 NI

CONNESSIONI DELL'ARIA COMPRESSA

Tipo di funzionamento	Normalmente aperta (NO)	Doppio effetto (DA)
Apertura della valvola	-	Ingresso B
Chiusura della valvola	Ingresso A	Ingresso A



DIMENSIONI



DKMDV/CP DKMDC/CP DKMDM/CP DKMDF/CP

Valvola a membrana a comando pneumatico, Normalmente Chiusa, con attacchi maschio, serie metrica PVC-U, PVC-C, PP-H, PVDF

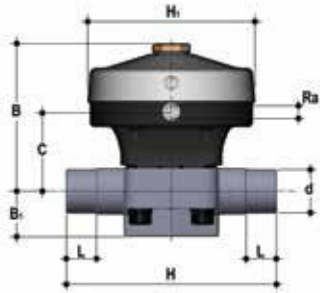
d	DN	PN	B	B ₁	C	H	H ₁	L	Ra	g NC
50	40	10	202	35	96	194	155	31	1/4"	3900
63	50	10	254	46	113	224	210	38	1/4"	7724
75	65	10	254	46	113	284	210	44	1/4"	7854

Dati relativi alla versione in PVC-U

Codici DKM/CP NC

d	DN	DKMDV/CP PVC-U						DKMDC/CP PVC-C		
		EPDM	FPM	PTFE	EPDM	FPM	PTFE	EPDM	FPM	PTFE
50	40	DKMDVNC050E	DKMDVNC050F	DKMDVNC050P	DKMDCNC050E	DKMDCNC050F	DKMDCNC050P	DKMDCNC050E	DKMDCNC050F	DKMDCNC050P
63	50	DKMDVNC063E	DKMDVNC063F	DKMDVNC063P	DKMDCNC063E	DKMDCNC063F	DKMDCNC063P	DKMDCNC063E	DKMDCNC063F	DKMDCNC063P
75	65	DKMDVNC075E	DKMDVNC075F	DKMDVNC075P	DKMDCNC075E	DKMDCNC075F	DKMDCNC075P	DKMDCNC075E	DKMDCNC075F	DKMDCNC075P

d	DN	DKMDM/CP PP-H						DKMDF/CP PVDF		
		EPDM	FPM	PTFE	EPDM	FPM	PTFE	EPDM	FPM	PTFE
50	40	DKMDMNC050E	DKMDMNC050F	DKMDMNC050P	DKMDFNC050E	DKMDFNC050F	DKMDFNC050P	DKMDFNC050E	DKMDFNC050F	DKMDFNC050P
63	50	DKMDMNC063E	DKMDMNC063F	DKMDMNC063P	DKMDFNC063E	DKMDFNC063F	DKMDFNC063P	DKMDFNC063E	DKMDFNC063F	DKMDFNC063P
75	65	DKMDMNC075E	DKMDMNC075F	DKMDMNC075P	DKMDFNC075E	DKMDFNC075F	DKMDFNC075P	DKMDFNC075E	DKMDFNC075F	DKMDFNC075P



DKMDV/CP DKMDC/CP DKMDM/CP DKMDF/CP

Valvola a membrana a comando pneumatico, Normalmente Aperta - Doppio Effetto, con attacchi maschio, serie metrica PVC-U, PVC-C, PP-H, PVDF

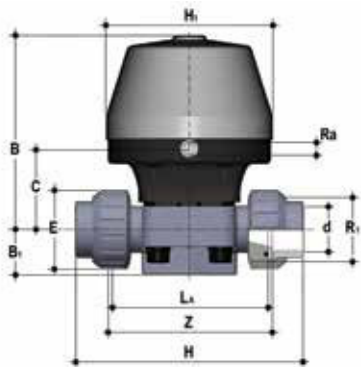
d	DN	PN	B	B ₁	C	H	H ₁	L	Ra	^g NO-DA
50	40	10	160	35	94	194	155	31	1/4"	3320
63	50	10	200	46	123	224	218	38	1/4"	5624
75	65	10	200	46	123	284	218	44	1/4"	5754

Dati relativi alla versione in PVC-U

Codici DKM/CP NO-DA

d	DN	DKMDV/CP PVC-U				DKMDC/CP PVC-C		
		EPDM	FPM	PTFE	EPDM	FPM	PTFE	
50	40	DKMDVNO050E	DKMDVNO050F	DKMDVNO050P	DKMDCNO050E	DKMDCNO050F	DKMDCNO050P	
63	50	DKMDVNO063E	DKMDVNO063F	DKMDVNO063P	DKMDCNO063E	DKMDCNO063F	DKMDCNO063P	
75	65	DKMDVNO075E	DKMDVNO075F	DKMDVNO075P	DKMDCNO075E	DKMDCNO075F	DKMDCNO075P	

d	DN	DKMDM/CP PP-H			DKMDF/CP PVDF		
		EPDM	FPM	PTFE	EPDM	FPM	PTFE
50	40	DKMDMNO050E	DKMDMNO050F	DKMDMNO050P	DKMDFNO050E	DKMDFNO050F	DKMDFNO050P
63	50	DKMDMNO063E	DKMDMNO063F	DKMDMNO063P	DKMDFNO063E	DKMDFNO063F	DKMDFNO063P
75	65	DKMDMNO075E	DKMDMNO075F	DKMDMNO075P	DKMDFNO075E	DKMDFNO075F	DKMDFNO075P



DKMUIV/CP DKMUIC/CP DKMUIM/CP DKMUIF/CP

Valvola a membrana a comando pneumatico, Normalmente Chiusa, con attacchi a bocchettone femmina, serie metrica PVC-U, PVC-C, PP-H, PVDF

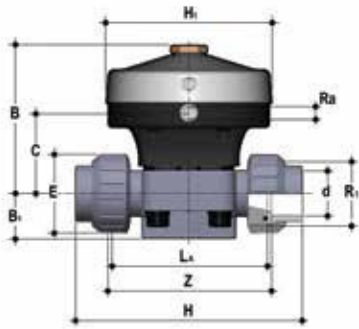
d	DN	PN	B	B ₁	C	E	H	H ₁	La	R ₁	R _a	Z	g NC
50	40	10	202	35	96	79	222	155	154	2" 1/4	1/4"	160	4112
63	50	10	254	46	113	98	266	210	184	2" 3/4	1/4"	190	8120

Dati relativi alla versione in PVC-U

Codici DKM/CP NC

d	DN	DKMUIV/CP PVC-U		DKMUIC/CP PVC-C	
		EPDM	FPM	EPDM	FPM
50	40	DKMUIVNC050E	DKMUIVNC050F	DKMUIVNC050P	DKMUIVNC050P
63	50	DKMUIVNC063E	DKMUIVNC063F	DKMUIVNC063P	DKMUIVNC063P

d	DN	DKMUIM/CP PP-H		DKMUIF/CP PVDF	
		EPDM	FPM	EPDM	FPM
50	40	DKMUIMNC050E	DKMUIMNC050F	DKMUIMNC050P	DKMUIMNC050P
63	50	DKMUIMNC063E	DKMUIMNC063F	DKMUIMNC063P	DKMUIMNC063P



DKMUIV/CP DKMUIC/CP DKMUIM/CP DKMUIF/CP

Valvola a membrana a comando pneumatico, Normalmente Aperta - Doppio Effetto, con attacchi a bocchettone femmina, serie metrica PVC-U, PVC-C, PP-H, PVDF

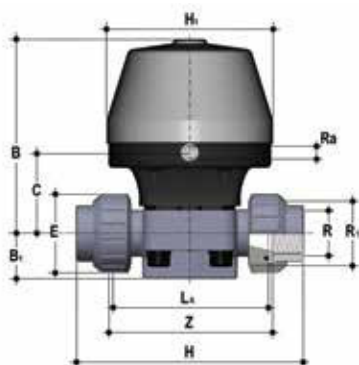
d	DN	PN	B	B ₁	C	E	H	H ₁	La	R ₁	R _a	Z	^g NO-DA
50	40	10	160	35	94	79	222	155	154	2" 1/4	1/4"	160	3532
63	50	10	200	46	123	98	266	218	184	2" 3/4	1/4"	190	6020

Dati relativi alla versione in PVC-U

Codici DKM/CP NO-DA

d	DN	DKMUIV/CP PVC-U		DKMUIC/CP PVC-C	
		EPDM	FPM	EPDM	FPM
50	40	DKMUIVNO050E	DKMUIVNO050F	DKMUIVNO050P	DKMUICNO050P
63	50	DKMUIVNO063E	DKMUIVNO063F	DKMUIVNO063P	DKMUICNO063P

d	DN	DKMUIM/CP PP-H			DKMUIF/CP PVDF		
		EPDM	FPM	PTFE	EPDM	FPM	PTFE
50	40	DKMUIMNO050E	DKMUIMNO050F	DKMUIMNO050P	DKMUIFNO050E	DKMUIFNO050F	DKMUIFNO050P
63	50	DKMUIMNO063E	DKMUIMNO063F	DKMUIMNO063P	DKMUIFNO063E	DKMUIFNO063F	DKMUIFNO063P



DKMUFV/CP DKMUFC/CP

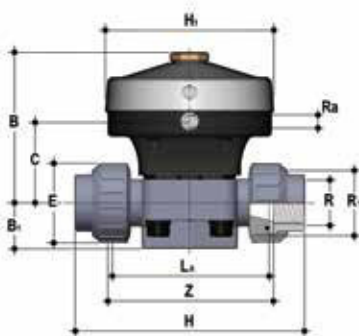
Valvola a membrana a comando pneumatico, Normalmente Chiusa, con attacchi a bocchettone femmina, filettatura cilindrica gas PVC-U, PVC-C

R	DN	PN	B	B ₁	C	E	H	H ₁	La	R ₁	R _a	Z	^g NC
1" 1/2	40	10	202	35	96	79	208	155	154	2" 1/4	1/4"	165	4112
2"	50	10	254	46	113	98	246	210	184	2" 3/4	1/4"	195	8120

Dati relativi alla versione in PVC-U

Codici DKM/CP NC

R	DN	DKMUFV/CP PVC-U			DKMUFC/CP PVC-C		
		EPDM	FPM	PTFE	EPDM	FPM	PTFE
1" 1/2	40	DKMUFVNC112E	DKMUFVNC112F	DKMUFVNC112P	DKMUFCNC112E	DKMUFCNC112F	DKMUFCNC112P
2"	50	DKMUFVNC200E	DKMUFVNC200F	DKMUFVNC200P	DKMUFCNC200E	DKMUFCNC200F	DKMUFCNC200P



DKMUFV/CP DKMUFC/CP

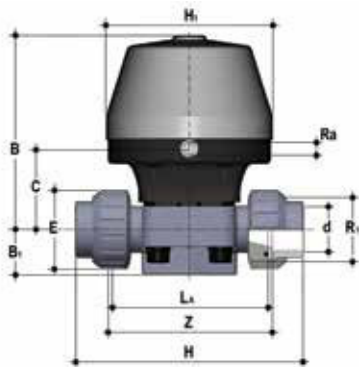
Valvola a membrana a comando pneumatico, Normalmente Aperta Doppio Effetto, con attacchi a bocchettone femmina, filettatura cilindrica gas PVC-U, PVC-C

R	DN	PN	B	B ₁	C	E	H	H ₁	La	R ₁	R _a	Z	^g NO-DA
1" 1/2	40	10	160	35	94	79	208	155	154	2" 1/4	1/4"	165	3532
2"	50	10	200	46	123	98	246	218	184	2" 3/4	1/4"	195	6020

Dati relativi alla versione in PVC-U

Codici DKM/CP NO-DA

R	DN	DKMUFV/CP PVC-U			DKMUFC/CP PVC-C		
		EPDM	FPM	PTFE	EPDM	FPM	PTFE
1" 1/2	40	DKMUFVNO112E	DKMUFVNO112F	DKMUFVNO112P	DKMUFCNO112E	DKMUFCNO112F	DKMUFCNO112P
2"	50	DKMUFVNO200E	DKMUFVNO200F	DKMUFVNO200P	DKMUFCNO200E	DKMUFCNO200F	DKMUFCNO200P



DKMUAV/CP DKMUAC/CP

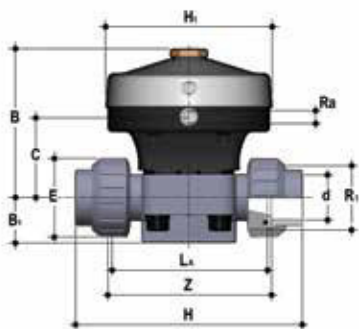
Valvola a membrana a comando pneumatico, Normalmente Chiusa, con attacchi a bocchettone femmina per incollaggio, serie ASTM PVC-U, PVC-C

d	DN	PN	B	B ₁	C	E	H	H ₁	La	R ₁	R _a	Z	g _{NC}
1" 1/2	40	10	202	35	96	79	234	155	154	2" 1/4	1/4"	164	4112
2"	50	10	254	46	113	98	272	210	184	2" 3/4	1/4"	195	8120

Dati relativi alla versione in PVC-U

Codici DKM/CP NC

d	DN	DKMUAV/CP PVC-U			DKMUAC/CP PVC-C		
		EPDM	FPM	PTFE	EPDM	FPM	PTFE
1" 1/2	40	DKMUAVNC112E	DKMUAVNC112F	DKMUAVNC112P	DKMUACNC112E	DKMUACNC112F	DKMUACNC112P
2"	50	DKMUAVNC200E	DKMUAVNC200F	DKMUAVNC200P	DKMUACNC200E	DKMUACNC200F	DKMUACNC200P



DKMUAV/CP DKMUAC/CP

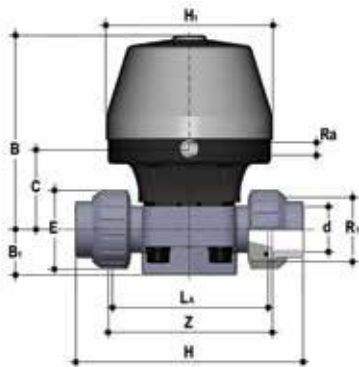
Valvola a membrana a comando pneumatico, Normalmente Aperta - Doppio Effetto, con attacchi a bocchettone femmina per incollaggio, serie ASTM PVC-U, PVC-C

d	DN	PN	B	B ₁	C	E	H	H ₁	La	R ₁	R _a	Z	g _{NO-DA}
1" 1/2	40	10	160	35	94	79	234	155	154	2" 1/4	1/4"	164	3532
2"	50	10	200	46	123	98	272	218	184	2" 3/4	1/4"	195	6020

Dati relativi alla versione in PVC-U

Codici DKM/CP NO-DA

d	DN	DKMUAV/CP PVC-U			DKMUAC/CP PVC-C		
		EPDM	FPM	PTFE	EPDM	FPM	PTFE
1" 1/2	40	DKMUAVNO112E	DKMUAVNO112F	DKMUAVNO112P	DKMUACNO112E	DKMUACNO112F	DKMUACNO112P
2"	50	DKMUAVNO200E	DKMUAVNO200F	DKMUAVNO200P	DKMUACNO200E	DKMUACNO200F	DKMUACNO200P



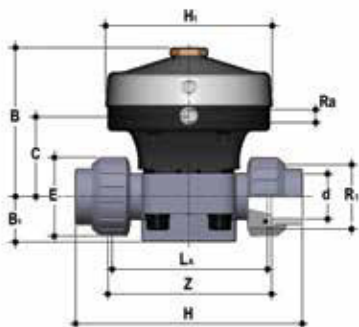
DKMULV/CP

Valvola a membrana a comando pneumatico, Normalmente Chiusa, con attacchi a bocchettone femmina per incollaggio, serie ASTM PVC-U

d	DN	PN	B	B ₁	C	E	H	H ₁	La	R ₁	R _a	Z	g NC
1" 1/2	40	10	202	35	96	79	222	155	154	2" 1/4	1/4"	162	4112
2"	50	10	254	46	113	98	266	210	184	2" 3/4	1/4"	194	8120

Codici DKM/CP NC

d	DN	EPDM	FPM	DKMULV/CP PVC-U PTFE
1" 1/2	40	DKMULVNC112E	DKMULVNC112F	DKMULVNC112P
2"	50	DKMULVNC200E	DKMULVNC200F	DKMULVNC200P



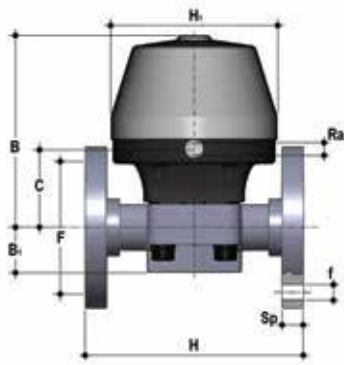
DKMULV/CP

Valvola a membrana a comando pneumatico, Normalmente Aperta - Doppio Effetto, con attacchi a bocchettone femmina per incollaggio, serie metrica PVC-U

d	DN	PN	B	B ₁	C	E	H	H ₁	La	R ₁	R _a	Z	g NO-DA
1" 1/2	40	10	160	35	94	79	222	155	154	2" 1/4	1/4"	222	3532
2"	50	10	200	46	123	98	266	218	184	2" 3/4	1/4"	266	6020

Codici DKM/CP NO-DA

d	DN	EPDM	FPM	DKMULV/CP PVC-U PTFE
1" 1/2	40	DKMULVNO112E	DKMULVNO112F	DKMULVNO112P
2"	50	DKMULVNO200E	DKMULVNO200F	DKMULVNO200P



DKMOV/CP DKMOC/CP DKMOM/CP DKMOF/CP

Valvola a membrana a comando pneumatico Normalmente Chiusa con corpo flangiato monolitico, foratura PN10/16. Scartamento secondo EN 558-1 PVC-U, PVC-C, PP-H, PVDF

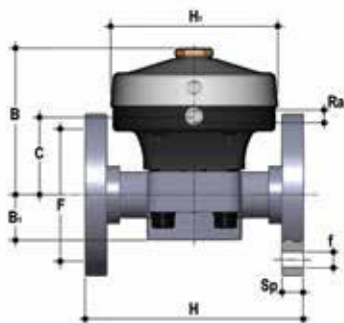
d	DN	PN	B	B ₁	C	F	Øf	H	H ₁	Ra	U	Sp	g NC
50	40	10	202	35	96	110	18	200	155	1/4"	4	16	4475
63	50	10	254	46	113	125	18	230	210	1/4"	4	16	8494
75	65	10	254	46	113	145	18	290	210	1/4"	4	21	8954

Dati relativi alla versione in PVC-U

Codici DKM/CP NC

d	DN	DKMOV/CP PVC-U			DKMOC/CP PVC-C		
		EPDM	FPM	PTFE	EPDM	FPM	PTFE
50	40	DKMOVNC050E	DKMOVNC050F	DKMOVNC050P	DKMOCNC050E	DKMOCNC050F	DKMOCNC050P
63	50	DKMOVNC063E	DKMOVNC063F	DKMOVNC063P	DKMOCNC063E	DKMOCNC063F	DKMOCNC063P
75	65	DKMOVNC075E	DKMOVNC075F	DKMOVNC075P	DKMOCNC075E	DKMOCNC075F	DKMOCNC075P

d	DN	DKMOM/CP PP-H			DKMOF/CP PVDF		
		EPDM	FPM	PTFE	EPDM	FPM	PTFE
50	40	DKMOMNC050E	DKMOMNC050F	DKMOMNC050P	DKMOFNC050E	DKMOFNC050F	DKMOFNC050P
63	50	DKMOMNC063E	DKMOMNC063F	DKMOMNC063P	DKMOFNC063E	DKMOFNC063F	DKMOFNC063P
75	65	DKMOMNC075E	DKMOMNC075F	DKMOMNC075P	DKMOFNC075E	DKMOFNC075F	DKMOFNC075P



DKMOV/CP DKMOC/CP DKMOM/CP DKMOF/CP

Valvola a membrana a comando pneumatico, Normalmente Aperta - Doppio effetto, con corpo flangiato monolitico, foratura PN10/16. Scartamento secondo EN 558-1
PVC-U, PVC-C, PP-H, PVDF

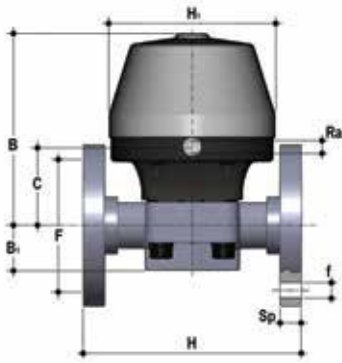
d	DN	PN	B	B ₁	C	F	Øf	H	H ₁	Ra	U	Sp	^g NO-DA
50	40	10	160	35	94	110	18	200	155	1/4"	4	16	3895
63	50	10	200	46	123	125	18	230	218	1/4"	4	16	6394
75	65	10	200	46	123	145	18	290	218	1/4"	4	21	6854

Dati relativi alla versione in PVC-U

Codici DKM/CP NO-DA

d	DN	DKMOV/CP PVC-U			DKMOC/CP PVC-C		
		EPDM	FPM	PTFE	EPDM	FPM	PTFE
50	40	DKMOVNO050E	DKMOVNO050F	DKMOVNO050P	DKMOCNO050E	DKMOCNO050F	DKMOCNO050P
63	50	DKMOVNO063E	DKMOVNO063F	DKMOVNO063P	DKMOCNO063E	DKMOCNO063F	DKMOCNO063P
75	65	DKMOVNO075E	DKMOVNO075F	DKMOVNO075P	DKMOCNO075E	DKMOCNO075F	DKMOCNO075P

d	DN	DKMOM/CP PP-H			DKMOF/CP PVDF		
		EPDM	FPM	PTFE	EPDM	FPM	PTFE
50	40	DKMOMNO050E	DKMOMNO050F	DKMOMNO050P	DKMOFNO050E	DKMOFNO050F	DKMOFNO050P
63	50	DKMOMNO063E	DKMOMNO063F	DKMOMNO063P	DKMOFNO063E	DKMOFNO063F	DKMOFNO063P
75	65	DKMOMNO075E	DKMOMNO075F	DKMOMNO075P	DKMOFNO075E	DKMOFNO075F	DKMOFNO075P



DKMOAV/CP DKMOAC/CP DKMOAM/CP DKMOAF/CP

Valvola a membrana a comando pneumatico, Normalmente Chiusa, con corpo flangiato monolitico, foratura ANSI B16.5 cl. 150 #FF. Scartamento secondo EN 558-1 PVC-U, PVC-C, PP-H, PVDF

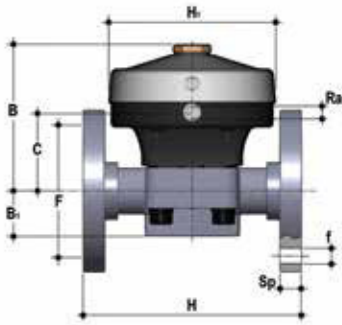
Size	DN	PN	B	B ₁	C	F	Øf	H	H ₁	Ra	U	Sp	g NC
1" 1/2	40	10	202	35	96	98,4	15,9	180	155	1/4"	4	16	4475
2"	50	10	254	46	113	120,7	19,1	210	210	1/4"	4	16	8494
2" 1/2	65	10	254	46	113	139,7	19,1	250	210	1/4"	4	21	8954

Dati relativi alla versione in PVC-U

Codici DKM/CP NC

Size	DN	DKMOAV/CP PVC-U			DKMOAC/CP PVC-C		
		EPDM	FPM	PTFE	EPDM	FPM	PTFE
1" 1/2	40	DKMOAVNC112E	DKMOAVNC112F	DKMOAVNC112P	DKMOACNC112E	DKMOACNC112F	DKMOACNC112P
2"	50	DKMOAVNC200E	DKMOAVNC200F	DKMOAVNC200P	DKMOACNC200E	DKMOACNC200F	DKMOACNC200P
2" 1/2	65	DKMOAVNC212E	DKMOAVNC212F	DKMOAVNC212P	DKMOACNC212E	DKMOACNC212F	DKMOACNC212P

Size	DN	DKMOAM/CP PP-H			DKMOAF/CP PVDF		
		EPDM	FPM	PTFE	EPDM	FPM	PTFE
1" 1/2	40	DKMOAMNC112E	DKMOAMNC112F	DKMOAMNC112P	DKMOAFNC112E	DKMOAFNC112F	DKMOAFNC112P
2"	50	DKMOAMNC200E	DKMOAMNC200F	DKMOAMNC200P	DKMOAFNC200E	DKMOAFNC200F	DKMOAFNC200P
2" 1/2	65	DKMOAMNC212E	DKMOAMNC212F	DKMOAMNC212P	DKMOAFNC212E	DKMOAFNC212F	DKMOAFNC212P



DKMOAV/CP DKMOAC/CP DKMOAM/CP DKMOAF/CP

Valvola a membrana a comando pneumatico, Normalmente Aperta - Doppio Effetto, con corpo flangiato monolitico, foratura ANSI B16.5 cl. 150 #FF. Scartamento secondo EN 558-1 PVC-U, PVC-C, PP-H, PVDF

Size	DN	PN	B	B ₁	C	F	Øf	H	H ₁	Ra	U	Sp	^g NO-DA
1" 1/2	40	10	160	35	94	98,4	15,9	180	155	1/4"	4	16	3895
2"	50	10	200	46	123	120,7	19,1	210	218	1/4"	4	16	6394
2" 1/2	65	10	200	46	123	139,7	19,1	250	218	1/4"	4	21	6854

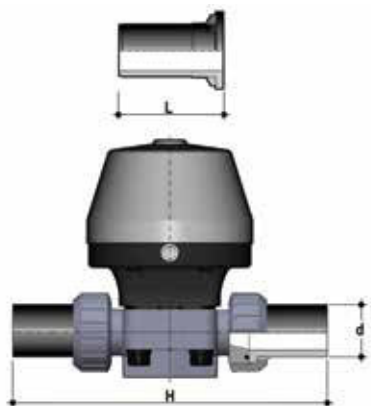
Dati relativi alla versione in PVC-U

Codici DKM/CP NO-DA

Size	DN	DKMOAV/CP PVC-U						DKMOAC/CP PVC-C		
		EPDM	FPM	PTFE	EPDM	FPM	PTFE			
1" 1/2	40	DKMOAVNO112E	DKMOAVNO112F	DKMOAVNO112P	DKMOACNO112E	DKMOACNO112F	DKMOACNO112P			
2"	50	DKMOAVNO200E	DKMOAVNO200F	DKMOAVNO200P	DKMOACNO200E	DKMOACNO200F	DKMOACNO200P			
2" 1/2	65	DKMOAVNO212E	DKMOAVNO212F	DKMOAVNO212P	DKMOACNO212E	DKMOACNO212F	DKMOACNO212P			

Size	DN	DKMOAM/CP PP-H			DKMOAF/CP PVDF		
		EPDM	FPM	PTFE	EPDM	FPM	PTFE
1" 1/2	40	DKMOAMNO112E	DKMOAMNO112F	DKMOAMNO112P	DKMOAFNO112E	DKMOAFNO112F	DKMOAFNO112P
2"	50	DKMOAMNO200E	DKMOAMNO200F	DKMOAMNO200P	DKMOAFNO200E	DKMOAFNO200F	DKMOAFNO200P
2" 1/2	65	DKMOAMNO212E	DKMOAMNO212F	DKMOAMNO212P	DKMOAFNO212E	DKMOAFNO212F	DKMOAFNO212P

ACCESSORI



Q/BBE-L

CONNETTORI IN PE100, codolo lungo, per giunzioni con manicotti elettrici o testa a testa

d	DN	L	H	SDR	Codice
50	40	95	344	11	QBBEL11050
63	50	95	374	11	QBBEL11063

Q/BBM-L

CONNETTORI IN PP-H, codolo lungo, per saldatura di testa

d	DN	L	H	SDR	Codice
50	40	95	344	11	QBBML11050
63	50	95	374	11	QBBML11063

Q/BBM-C

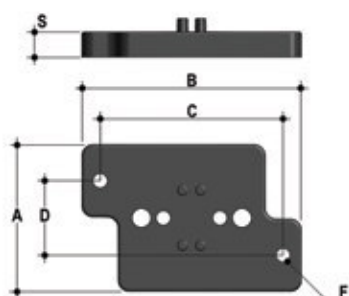
CONNETTORI IN PP-H, codolo corto, per saldatura di testa

d	DN	L	H	SDR	Codice
50	40	55	264	11	QBBMC11050
63	50	55	294	11	QBBMC11063

Q/BBF-L

CONNETTORI IN PVDF, codolo lungo, per saldatura di testa

d	DN	L	H	SDR	Codice
50	40	95	344	21	QBBFL21050
63	50	95	374	21	QBBFL21063



PMDK

Piastrina di montaggio a muro

d	DN	A	B	C	D	F	S	Codice
50	40	65	144	130	33	6,5	11	PMDK2
63	50	65	144	130	33	6,5	11	PMDK2
75	65	65	144	130	33	6,5	11	PMDK2

STAFFAGGIO E SUPPORTAZIONE

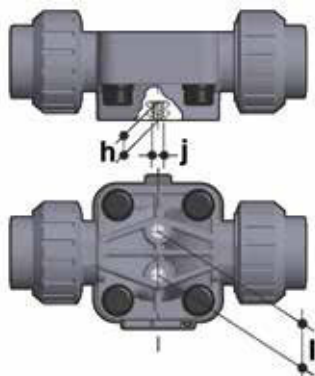


Tutte le valvole, sia manuali che attuate, necessitano in molte applicazioni di essere adeguatamente supportate.

La serie di valvole DK è dotata di supporti integrati che permettono un ancoraggio diretto sul corpo valvola senza bisogno di ulteriori componenti.

Per le installazioni a muro o a pannello è possibile utilizzare la apposita piastrina di fissaggio PMDK, fornita come accessorio, che va fissata precedentemente alla valvola.

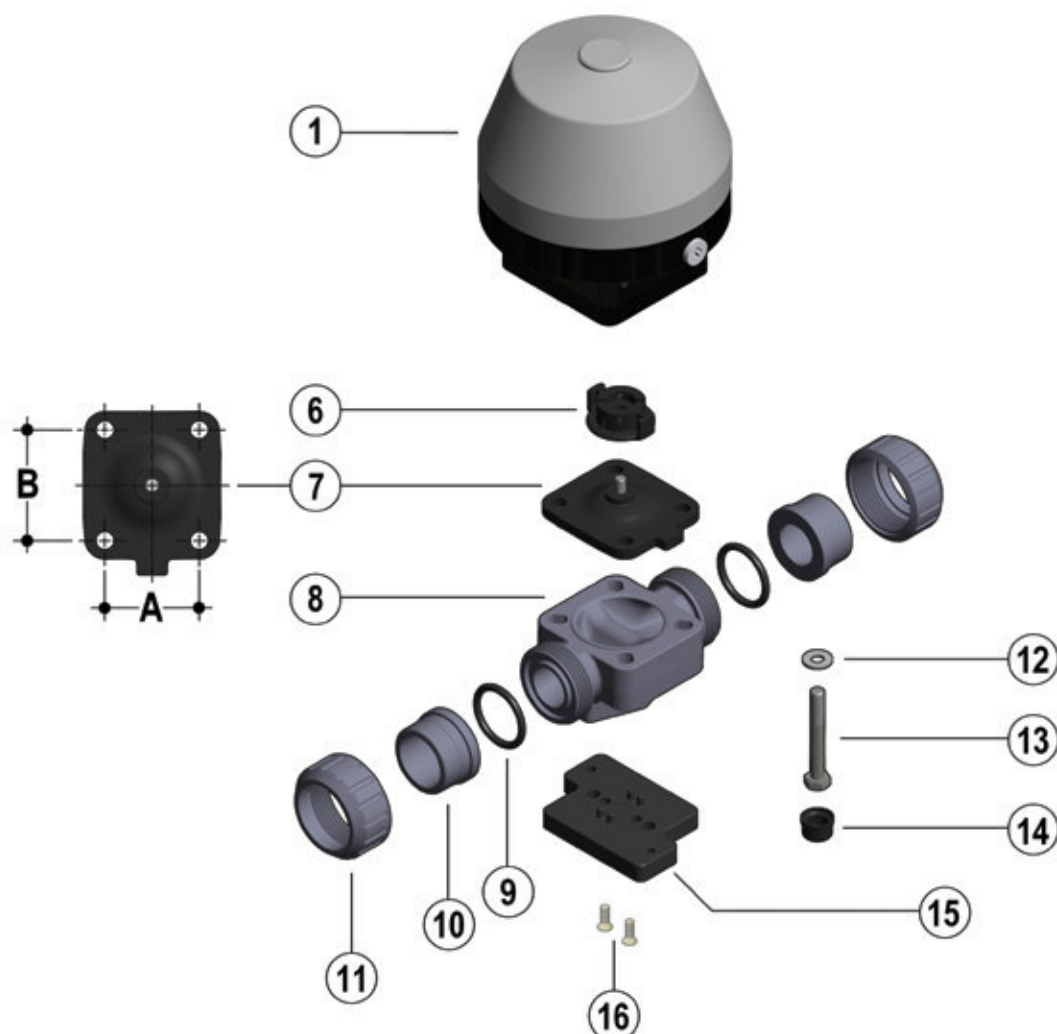
La piastrina PMDK serve anche per allineare la valvola DK con i fermatubi FIP tipo ZIKM.



d	DN	h	l	j
50	40	13	44,5	M8
63	50	13	44,5	M8
75	65	13	44,5	M8

COMPONENTI

ESPLOSO DKM/CP-NC DN 40÷65



DN	40	50	65
A	65	78	78
B	70	82	82

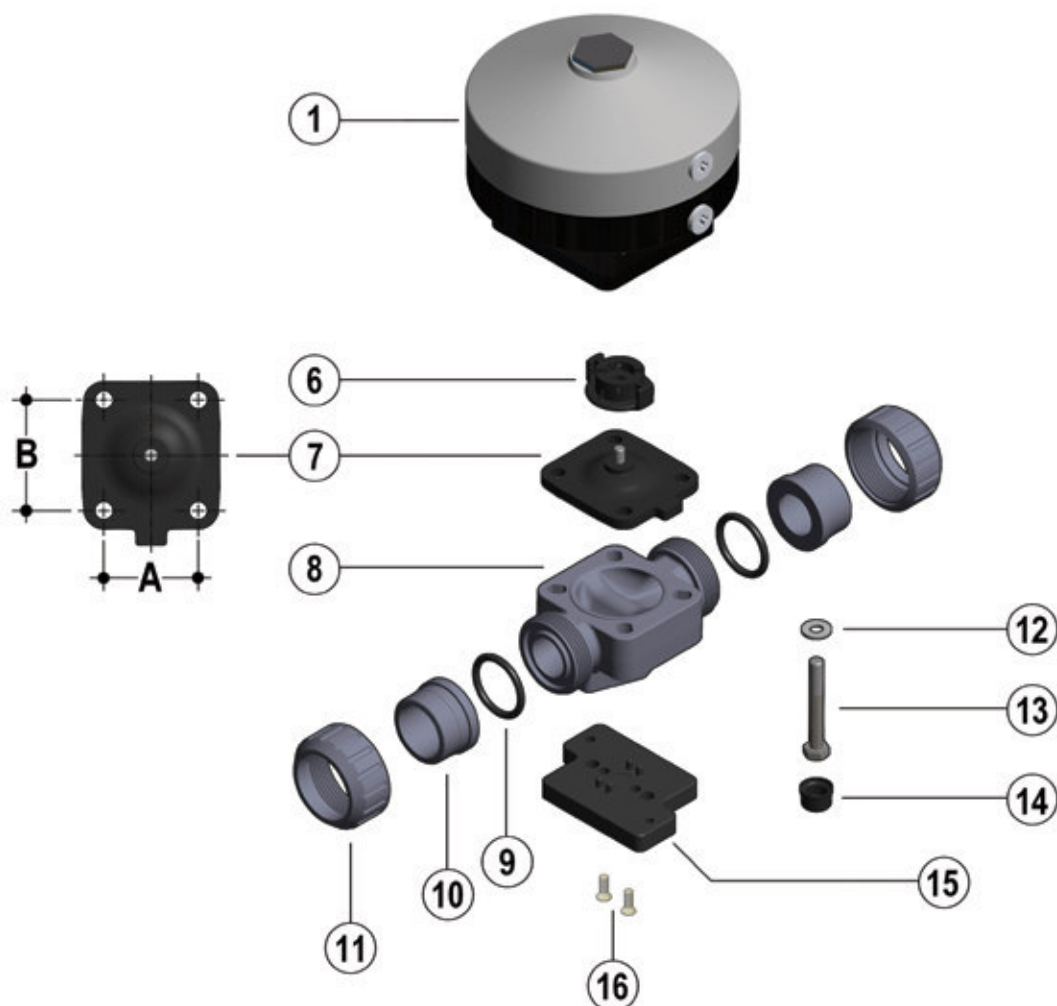
- 1.** Attuatore (PP-GR - 1)*
- 2.** Compressore (PA-GR IXEF® - 1)
- 3.** Membrana di tenuta (EPDM, FPM, PTFE - 1)*
- 4.** Corpo valvola (PVC-U, PVCC, PPH, PVDF - 1)*
- 5.** O-Ring di tenuta di testa (EPDM-FPM - 2)*
- 6.** Manicotto (PVC-U, PVCC, PPH, PVDF - 2)*
- 7.** Ghiera (PVC-U, PVCC, PPH, PVDF - 2)*
- 8.** O-Ring di tenuta di testa (EPDM-FPM - 2)*
- 9.** O-Ring di tenuta di testa (EPDM-FPM - 2)*
- 10.** Manicotto (PVC-U, PVCC, PPH, PVDF - 2)*
- 11.** Ghiera (PVC-U, PVCC, PPH, PVDF - 2)*
- 12.** Rondella (Acciaio INOX - 4)
- 13.** Bullone (Acciaio INOX - 4)
- 14.** Tappo di protezione (PE - 4)
- 15.** Piastrina distanziale di montaggio (PP-GR - 1)**
- 16.** Vite (Acciaio INOX - 2)**

* Parti di ricambio

** Accessori

Tra parentesi è indicato il materiale del componente e la quantità fornita

ESPLOSO DKM/CP-NO-DA DN 40÷65



DN	40	50	65
A	65	78	78
B	70	82	82

- 1** Attuatore (PP-GR - 1)*
- 6** Compressore (PA-GR IXEF® - 1)
- 7** Membrana di tenuta (EPDM, FPM, PTFE - 1)*
- 8** Corpo valvola (PVC-U, PVCC, PPH, PVDF - 1)*
- 9** O-Ring di tenuta di testa (EPDM-FPM - 2)*
- 10** Manicotto (PVC-U, PVCC, PPH, PVDF - 2)*
- 11** Ghiera (PVC-U, PVCC, PPH, PVDF - 2)*
- 12** Rondella (Acciaio INOX - 4)
- 13** Bullone (Acciaio INOX - 4)
- 14** Tappo di protezione (PE - 4)
- 15** Piastrina distanziale di montaggio (PP-GR - 1)**
- 16** Vite (Acciaio INOX - 2)**

* Parti di ricambio

** Accessori

Tra parentesi è indicato il materiale del componente e la quantità fornita

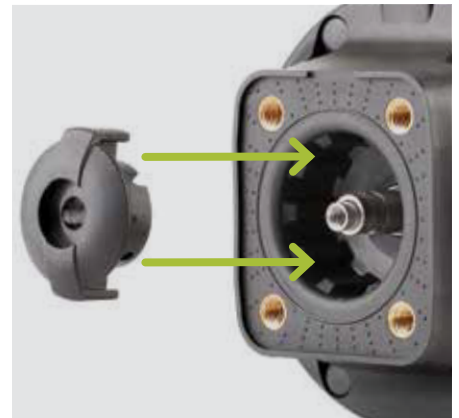
SMONTAGGIO

- 1) Isolare la valvola dalla linea (togliere la pressione e svuotare la tubazione).
- 2) Aprire la valvola con aria compressa (NC-DA) per far drenare eventuali residui di liquido rimasti nella valvola.
- 3) Scollegare la valvola da connessioni pneumatiche ed elettriche.
- 4) Svitare completamente le ghiere (11), e sfilare lateralmente la valvola.
- 5) Rimuovere i tappi di protezione (14) e rimuovere i bulloni (13) con le relative rondelle (12). Questa operazione risulta più agevole se effettuata con attuatore in pressione (NC).
- 6) Separare il corpo della valvola (8) dall'attuatore (1).
- 7) Svitare la membrana (7) e rimuovere il compressore (6). Questa operazione risulta più agevole se effettuata con attuatore non in pressione (NC).

MONTAGGIO

- 1) Inserire il compressore (6) sullo stelo dell'attuatore (1) allineandolo correttamente con la apposita sede (fig. 1).
- 2) Avvitare la membrana (7) sullo stelo allineandola correttamente con l'apposita sede presente sull'attuatore.
- 3) Montare l'attuatore (1) sul corpo della valvola (8) ed avvitare i bulloni (13) con le relative rondelle (12). Questa operazione risulta più agevole se effettuata con attuatore in pressione (NC).
- 4) Stringere i bulloni (13) in modo equilibrato (a croce) rispettando le coppie di serraggio suggerite sul relativo foglio istruzioni.
- 5) Rimontare i tappi di protezione (14).
- 6) Posizionare la valvola tra i manicotti (10) e serrare le ghiere (11) avendo cura che gli O-Ring di tenuta testa (9) non fuoriescano dalle sedi.
- 7) Ricollegare la valvola alle connessioni pneumatiche ed elettriche.

Fig. 1



Nota: Tutte le operazioni su apparecchiature in pressione, o contenenti molle compresse, devono essere effettuate in condizioni di sicurezza per l'operatore.

INSTALLAZIONE

Per procedere all'installazione seguire attentamente le seguenti istruzioni: (istruzioni riferite alle versioni con estremità a bocchettone). La valvola può essere installata in qualsiasi posizione e direzione.

- 1) Verificare che le tubazioni a cui deve essere collegata la valvola siano allineate in modo da evitare sforzi meccanici sulle connessioni filettate della stessa.
- 2) Procedere con lo svitamento delle ghiere (11) e all'inserimento delle stesse sui tratti di tubo.
- 3) Procedere all'incollaggio o saldatura o avvitamento dei manicotti (10) sui tratti di tubo.
- 4) Posizionare il corpo valvola fra i manicotti avendo cura che gli O-Ring di tenuta testa (9) non fuoriescano dalle sedi.
- 5) Serrare completamente le ghiere (11).
- 6) Se necessario, supportare la tubazione per mezzo dei fermatubi FIP o per mezzo del supporto integrato nella valvola (vedi il paragrafo "Staffaggio e supportazione").
- 7) Effettuare i collegamenti dell'aria compressa come indicato nel paragrafo "Connessioni dell'aria compressa". Per valvole dotate di accessori elettrici, consultare lo specifico manuale tecnico fornito insieme all'accessorio.



Nota: prima di mettere in servizio la valvola, verificare il corretto serraggio dei bulloni del corpo valvola (8) secondo le coppie suggerite.

Aliaxis Iberia, S.A.U.

P.I. Zudibiarte, s/n
01409 Okando-Álava, España
T +34 945 898 200
F +34 945 898 126
masa@masa.es



masa.es

Empresa registrada según normas



EN-0218/196

GA-2005/038

