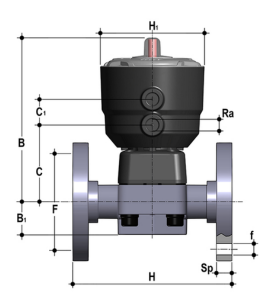


DKOV/CP NC - Valvola a membrana a comando pneumatico PN10 DN 15:65

Valvola a membrana a comando pneumatico con corpo flangiato monolitico foratura PN10/16. Scartamento secondo EN 558-1. Funzione Normalmente Chiusa.





EPDM

Codice	d	DN	PN	В	B ₁	С	C ₁	F	Øf	Н	H ₁	Ra	U	Sp	g
DKOVNC020E	20	15	10	148	25	66	24	65	14	130	97	1/4"	4	13.5	925
DKOVNC025E	25	20	10	151	30	69	24	75	14	150	97	1/4"	4	13.5	1005
DKOVNC032E	32	25	10	159	33	78	24	85	14	160	97	1/4"	4	13.5	1271
DKOVNC040E	40	32	10	163	30	82	24	100	18	180	97	1/4"	4	14	1461
DKOVNC050E	50	40	10	207	35	112	24	110	18	200	126	1/4"	4	16	3336
DKOVNC063E	63	50	10	245	46	142	24	125	18	230	157	1/4"	4	16	6671
DKOVNC075E	75	65	10	245	46	142	24	145	18	290	157	1/4"	4	21	7272

FKM

Codice	d	DN	PN	В	B ₁	С	C ₁	F	Øf	Н	H ₁	Ra	U	Sp	g
DKOVNC020F	20	15	10	148	25	66	24	65	14	130	97	1/4"	4	13.5	925
DKOVNC025F	25	20	10	151	30	69	24	75	14	150	97	1/4"	4	13.5	1005
DKOVNC032F	32	25	10	159	33	78	24	85	14	160	97	1/4"	4	13.5	1271
DKOVNC040F	40	32	10	163	30	82	24	100	18	180	97	1/4"	4	14	1461
DKOVNC050F	50	40	10	207	35	112	24	110	18	200	126	1/4"	4	16	3336
DKOVNC063F	63	50	10	245	46	142	24	125	18	230	157	1/4"	4	16	6671





DKOV/CP NC - Valvola a membrana a comando pneumatico PN10 DN 15:65

Codice	d	DN	PN	В	B ₁	С	C ₁	F	Øf	Н	H ₁	Ra	U	Sp	g
DKOVNC075F	75	65	10	245	46	142	24	145	18	290	157	1/4"	4	21	7272

PTFE

Codice	d	DN	PN	В	B ₁	С	C ₁	F	Øf	Н	H ₁	Ra	U	Sp	g
DKOVNC020P	20	15	10	148	25	66	24	65	14	130	97	1/4"	4	13.5	925
DKOVNC025P	25	20	10	151	30	69	24	75	14	150	97	1/4"	4	13.5	1005
DKOVNC032P	32	25	10	159	33	78	24	85	14	160	97	1/4"	4	13.5	1271
DKOVNC040P	40	32	10	163	30	82	24	100	18	180	97	1/4"	4	14	1461
DKOVNC050P	50	40	10	207	35	112	24	110	18	200	126	1/4"	4	16	3336
DKOVNC063P	63	50	10	245	46	142	24	125	18	230	157	1/4"	4	16	6671
DKOVNC075P	75	65	10	245	46	142	24	145	18	290	157	1/4"	4	21	7272





DKOV/CP NC - Valvola a membrana a comando pneumatico PN10 DN 15:65

Il nuovo attuatore a pistone in PP-GR compatto e leggero fa di DK/CP la scelta ideale per applicazioni dove è richiesta un'elevata frequenza di azionamento e una lunga durata della valvola.

- · Indicatore ottico di posizione ad alta visibilità e protetto da un coperchio trasparente con O-Rina di tenuta
- Attuatore a pistone in PP-GR compatto e leggero idoneo all'utilizzo in condizioni ambientali gravose e chimicamente aggressive con sistema di contenimento perimetrale della membrana che garantisce una compressione ideale della gomma evitando l'espansione laterale
- Pistone in IXEF® ad alta resistenza meccanica. La superficie esterna ad elevata fi nitura garantisce una perfetta scorrevolezza sulla guarnizione e consente una lunga durata operativa senza manutenzione all'attuatore
- Stelo in acciaio inox ad alta resistenza con doppio O-Ring di tenuta. Connessione a pin flottante tra stelo dell'attuatore e membrana per aumentarne la tenuta e la durata evitando carichi concentrati
- · Attuatore dotato di 6 molle a cartuccia indipendenti disposte radialmente per una perfetta distribuzione del carico sul pistone
- Guarnizione primaria con doppia funzione. Tenuta sul pistone: guarnizione non in movimento ed alloggiata saldamente sul cilindro dell'attuatore anzichè sul pistone. Tenuta verso l'esterno: la guarnizione posta a monte della connessione fi lettata tra coperchio e cilindro garantisce che l'accoppiamento non subisca le sollecitazioni indotte dalla pressione all'interno dell'attuatore
- Agevole installazione anche in spazi ristretti: ingressi dell'aria compressa con connessioni filettate G 1/4" orientabili per poter essere
 allineati con la tubazione. Le connessioni in PPGR consentono evitano problemi di corrosione
- Nuovo design interno del corpo valvola. Coefficiente di fl usso notevolmente aumentato e ridotte perdite di carico. L'effi cienza
 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
- · Sistema di giunzione per incollaggio (solo PVC-U e PVC-C), per saldatura (solo PP-H e PVDF), 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
- · Organi di manovra interni in metallo isolati dal fluido e dall'ambiente esterno
- Modularità della gamma: solo 2 volantini e 4 membrane e coperchi per 7 diverse misure di valvola
- · Volantino non saliente, dotato di un indicatore ottico graduato e protetto da un cappuccio in PVC trasparente con O-ring di tenuta
- Viti di fissaggio del coperchio in Acciaio INOX protette da tappi in PE. Nessuna parte metallica esposta all'ambiente esterno per prevenire ogni rischio di corrosione
- Nuovi corpi flangiati: i nuovi corpi, caratterizzati da una struttura flangiata monolitica, sono disponibili nei materiali PVC-U, PVC-C, PP-H e PVDF. Questo design, esente da giunzioni tra corpo e flange, riduce notevolmente gli stress meccanici ed aumenta le prestazioni del sistema
- Il Sistema di tenuta CDSA (Circular Diaphragm Sealing Angle) con una distribuzione uniforme della pressione dell'otturatore sulla membrana di tenuta, offre i seguenti vantaggi:
 - · Riduzione della coppia di manovra
 - · Minore stress meccanico per tutti i componenti della valvola (attuatore, corpo e membrana)
 - Minimizzazione del rischio di accumulo di depositi, contaminazione o danneggiamento della membrana a causa di fenomeni di cristallizazione
 - · Facilità di pulizia delle zone interne della valvola

