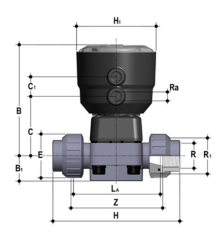


## DKBUFC/CP NC - Valvola a membrana a 2 vie a comando pneumatico PN6 DN 15:65

Valvola a membrana a comando pneumatico con attacchi a bocchettone femmina, filettatura cilindrica gas. Funzione Normalmente Chiusa.





Codice	R	DN	PN	В	B <sub>1</sub>	С	C <sub>1</sub>	Е	Н	H <sub>1</sub>	La	R <sub>1</sub>	Ra	Z	g
DKBUFCNC012E	1/2"	15	6	134	25	66	24	41	131	97	90	1"	1/4"	97	694
DKBUFCNC034E	3/4"	20	6	137	30	69	24	50	151	97	108	1"1/4	1/4"	118	761
DKBUFCNC100E	1"	25	6	145	33	78	24	58	165	97	116	1"1/2	1/4"	127	997
DKBUFCNC112E	1"1/2	40	6	193	35	112	24	79	208	126	154	2"1/2	1/4"	165	2768
DKBUFCNC114E	1"1/4	32	6	149	30	82	24	72	188	97	134	2"	1/4"	145	1130
DKBUFCNC200E	2"	50	6	231	46	142	24	98	246	157	184	2"3/4	1/4"	195	6068





## DKBUFC/CP NC - Valvola a membrana a 2 vie a comando pneumatico PN6 DN 15:65

La nuova valvola a membrana DKB/CP è dotata di attuatore a pistone in PP-GR dal design semplificato e prestazioni essenziali.

- 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 finitura 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 4 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 filettata 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 PP-GR consentono evitano problemi di corrosione
- 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
- · 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
- Viti di fissaggio del coperchio in Acciaio INOX protette dall'ambiente esterno da tappi in PE. Assenza di parti metalliche esposte 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 e
   PP-H. Questo design, esente da giunzioni tra corpo e flange, riduce notevolmente gli stress meccanici ed aumenta le prestazioni del sistema
- 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

