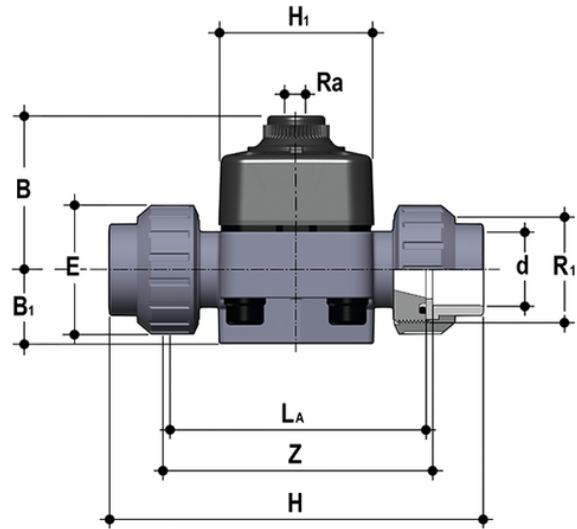


DKDUIV/CP NO - Valvola a membrana a comando pneumatico DN 15:65

Valvola a membrana a comando pneumatico, Normalmente Aperta, con attacchi a bocchettone femmina, serie metrica.



Codice	d	DN	PN	B	B ₁	E	H	h	H ₁	L _a	R ₁	R _a	Z	g
DKDUIVNO020E	20	15	8	58	25	41	129	12	65	90	1"	1/4"	100	310
DKDUIVNO025E	25	20	8	61	29,5	50	154	12	65	108	1 1/4"	1/4"	116	372
DKDUIVNO032E	32	25	8	70	33	58	168	12	70	116	1 1/2"	1/4"	124	600
DKDUIVNO040E	40	32	8	72	30	72	192	12	70	134	2"	1/4"	140	726
DKDUIVNO050E	50	40	8	87	35	79	222	16	99	154	2 1/4"	1/4"	160	1312
DKDUIVNO063E	63	50	8	109	46	98	266	16	114	184	2 3/4"	1/4"	190	2320

DKDUIV/CP NO – Valvola a membrana a comando pneumatico DN 15:65

La valvola è costituita da tre elementi: corpo, membrana e coperchio a tenuta. Sotto l'azione dell'aria compressa nel coperchio, la membrana viene premuta contro la sella del corpo interrompendo il flusso. Questo principio di funzionamento semplificato e il ridotto numero di componenti garantisce un'affidabilità elevata e duratura nel tempo.

- **Coperchio a tenuta in PP-GR** caratterizzato da un'elevata robustezza costruttiva. L'assenza di parti metalliche esposte all'ambiente esterno previene ogni rischio di corrosione
- La speciale **membrana di tenuta** rinforzata con fibre tessili permette di raggiungere una lunga operatività senza mostrare segni di usura
- **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
- Sistema di giunzione per incollaggio e per filettatura
- **Design fluidodinamico ottimizzato:** massima resa di portata grazie all'efficienza fluidodinamica ottimizzata che caratterizza la nuova geometria interna del corpo
- Dotata nella versione Standard di membrana rinforzata in fibra tessile
- Viti di fissaggio del coperchio in Acciaio INOX protette dall'ambiente esterno da tappi in PE
- 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
- Facile sostituzione della membrana di tenuta