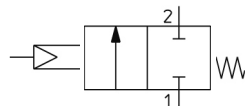


VXB, Azionamento pneumatico, Valvola a sede inclinata VXB215EA

Scheda tecnica

General series information

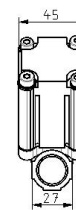
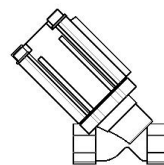
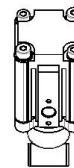
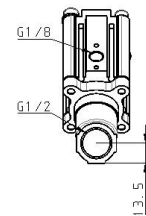
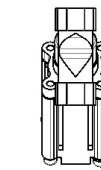
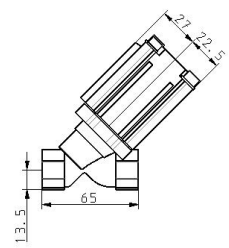
- Per vapore (Può essere usato con aria e acqua).
- Bassa caduta di pressione grazie alla costruzione a sede inclinata.
- Basso trafileamento 10 cm³/min max. (Tenuta in elastomero).
- Lunga vita operativa: 3 milioni di cicli (Vapore) 5 milioni di cicli (Aria).
- Materiale del corpo: Acciaio inox equivalente a 316L, Bronzo (CAC).



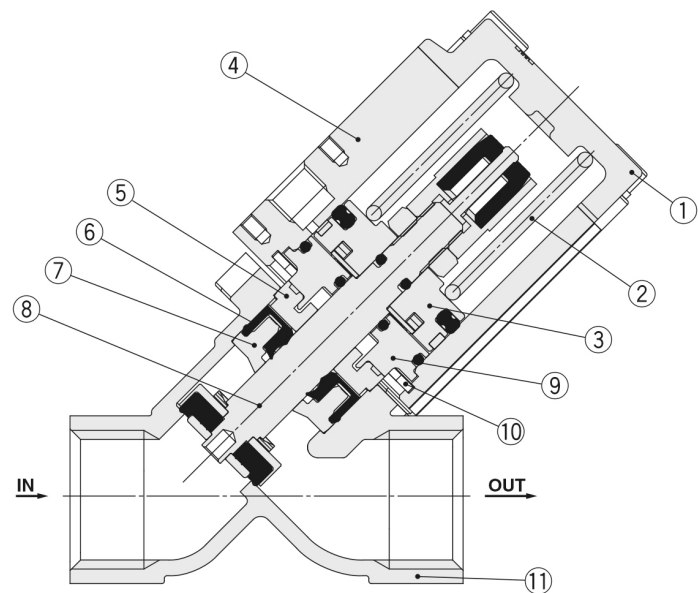
Valvola di controllo direzionale 2/2,
normalmente chiusa Controllo pressione Molla
di controllo meccanico

Specifiche standard

Filettatura	A (G)
Materiale corpo/Attacco/Diametro orifizio	E (Acciaio inox equivalente a 316 L, 1/2, Ø14 mm)
Tipo di pressione	Standard
Indicatore	No
Opzioni speciali	Nessuno
Massima temperatura del fluido	183 °C
Pressione massima di esercizio	0.6 MPa
Proof pressure	2.4 MPa
Massima temperatura ambiente	60 °C; 60 °C
Minima temperatura ambiente	-20 °C; -20 °C
Pneumatic input connection	G 1/8
Diametro orifizio	Ø14 mm
Weight	0.620 Kg



Costruzione



Componenti

N.	Descrizione	Materiale
1	Assieme coperchio	Acciaio inox equivalente a 316L, FKM
2	Molla	Acciaio inox 304
3	Assieme pistone	Alluminio, FKM, PTFE, acciaio inox 304
4	Sede	Alluminio
5	Boccola di guida	PPS
6	Tenuta ermetica con funzione raschiastelo	FKM
7	Raschiastelo in resina	PEEK
8	Assieme valvola principale	FKM, acciaio inox equivalente a 316L
9	Assieme boccola	Alluminio, FKM
10	Anello di ritegno tipo R rotondo	Fe
11	Corpo	CAC o acciaio inox equivalente a 316L

Informazioni aggiuntive

Catalogue

[VXB-B_IT.pdf](#)