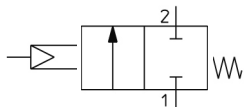


## VXB, Azionamento pneumatico, Valvola a sede inclinata VXB215BHA

Scheda tecnica

### General series information

- Per vapore (Può essere usato con aria e acqua).
- Bassa caduta di presiones grazie alla costruzione a sede inclinata.
- Basso trafilamento 10 cm<sup>3</sup>/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).

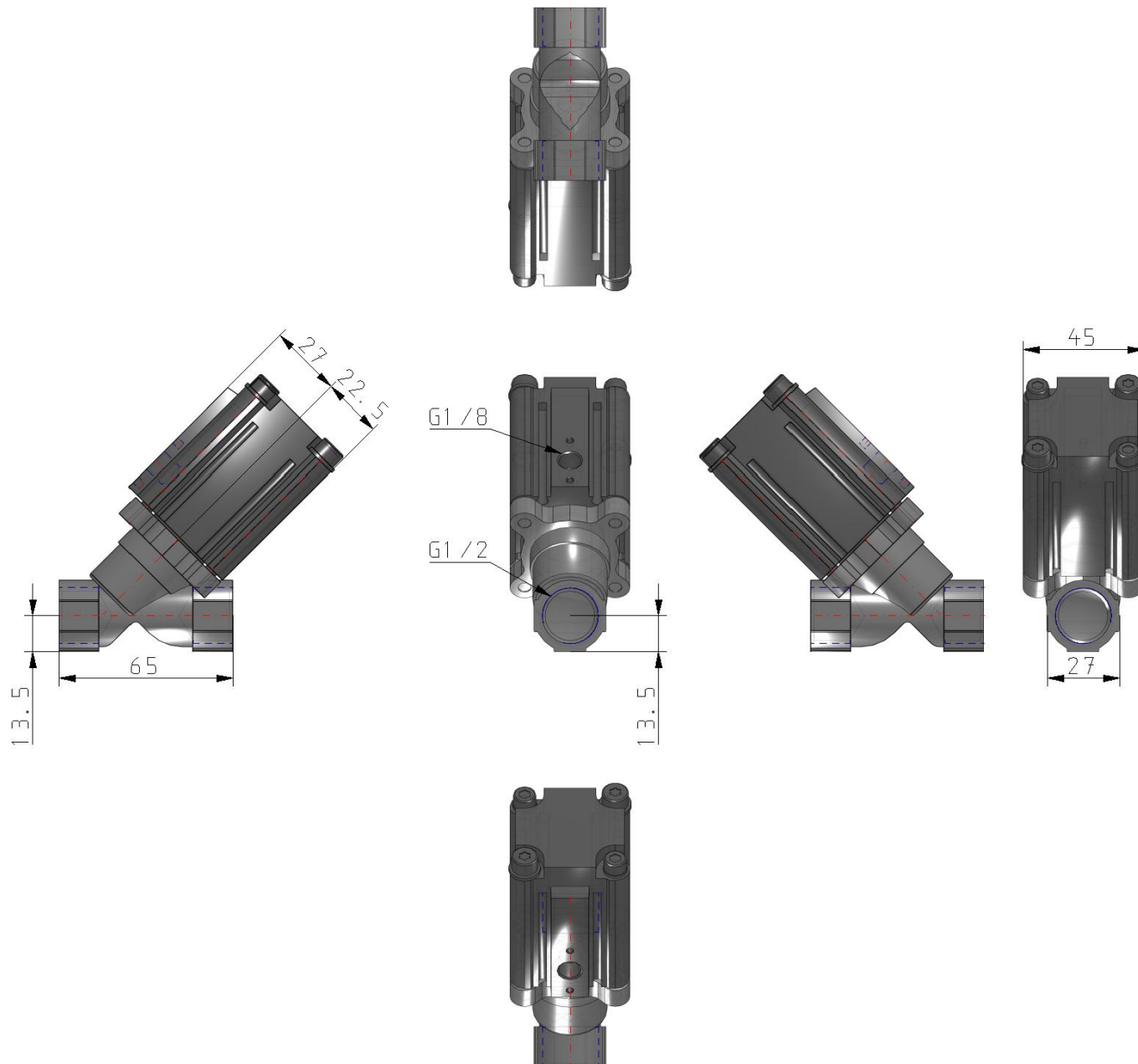


Valvola di controllo direzionale 2/2,  
normalmente chiusa Controllo pressione Molla  
di controllo meccanico

### Specifiche standard

Filettatura	A (G)
Materiale corpo/Attacco/Diametro orifizio	B (Bronzo, 1/2, 14)
Tipo di pressione	H (Alta pressione)
Indicatore	No
Opzioni speciali	Nessuno
Massima temperatura del fluido	183 °C
Pressione massima di esercizio	1.2 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	0.602 Kg

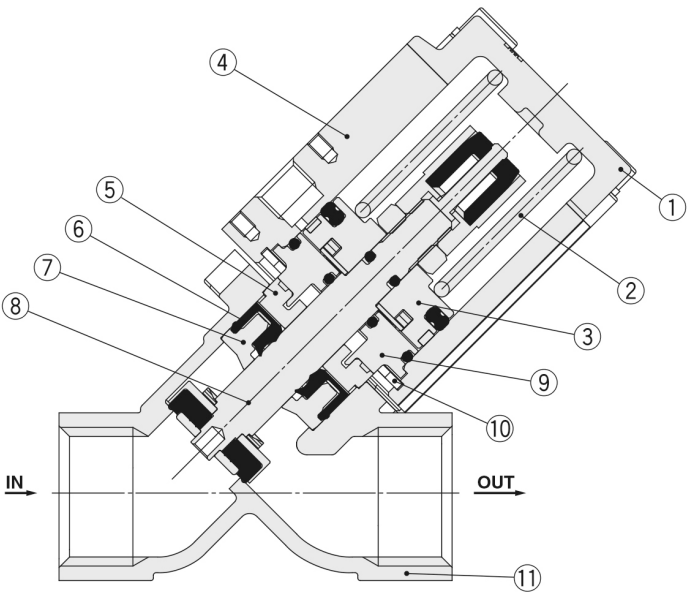
## Dimensioni



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](#)