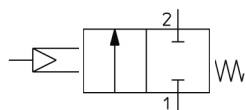


VXB, Commande pneumatique, Vanne à siège incliné VXB215CHA

Fiche technique

General series information

- Pour vapeur (Peut être utilisé avec de l'air et de l'eau).
- Faible perte de charge grâce à sa structure à siège incliné.
- Faible fuite 10 cm³/min max. (Joint élastomère).
- Grande durée de vie: 3 millions de cycles (Vapeur) 5 millions de cycles (Air).
- Matière du corps: Équivalent à l'acier inox 316L, Bronze (CAC).

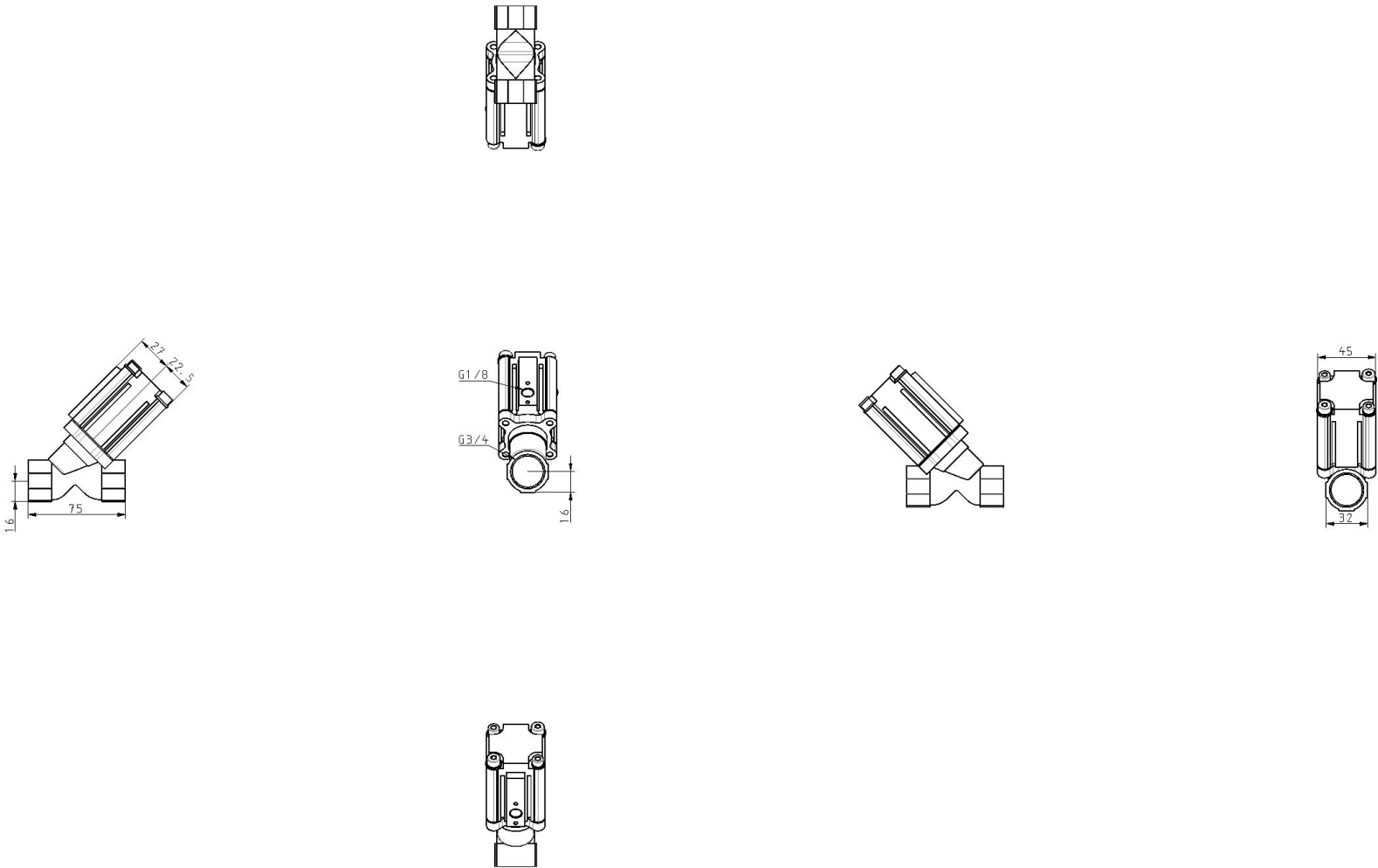


Electro distributeur 2/2, normalement fermé
Commande par pression Contrôle mécanique
Ressort

Standard Specifications

Filetage	A (G)
Matière du corps/Raccord/Diamètre de l'orifice	C (Bronze, 3/4, 18)
Modèle à pression	H (Haute pression)
Options spéciales	Sans
Indicateur	Non
Température maximum du fluide	183 °C
Pression maximale d'utilisation	0.6 MPa
Proof pressure	2.4 MPa
Température ambiante max.	60 °C; 60 °C
Température ambiante min.	-20 °C; -20 °C
Pneumatic input connection	G 1/8
Diamètre de l'orifice	Ø18 mm
Poids	0.680 Kg

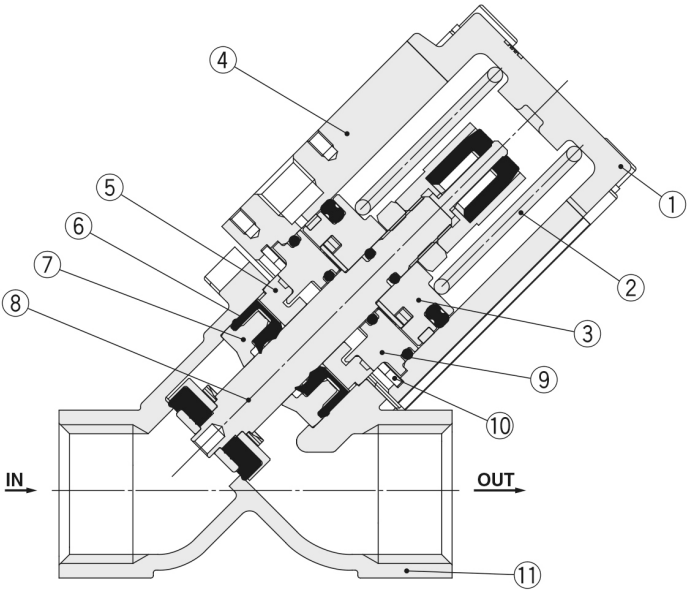
Dimensions



Constructions

Nomenclature

N°	Description	Matière
1	Ensemble fond	Équivalent à l'acier inox 316L, FKM
2	Ressort	Acier inoxydable 304
3	Ensemble piston	Aluminium, FKM, PTFE, acier inoxydable 304
4	Corps actionneur	Aluminium
5	Bague de guidage	PPS
6	Joint de séparation avec fonction racleur	FKM
7	Racleur en résine	PEEK
8	Clapet principal	FKM, équivalent à l'acier inox 316L
9	Flasque de guidage	Aluminium, FKM
10	Circlip rond de type R	Fe
11	Corps	CAC ou équivalent à l'acier inox 316L



Information supplémentaire

Catalogue

[VXB-B_FR.pdf](#)