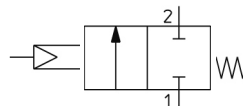


## VXB, Commande pneumatique, Vanne à siège incliné VXB215CHA

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 cm<sup>3</sup>/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).

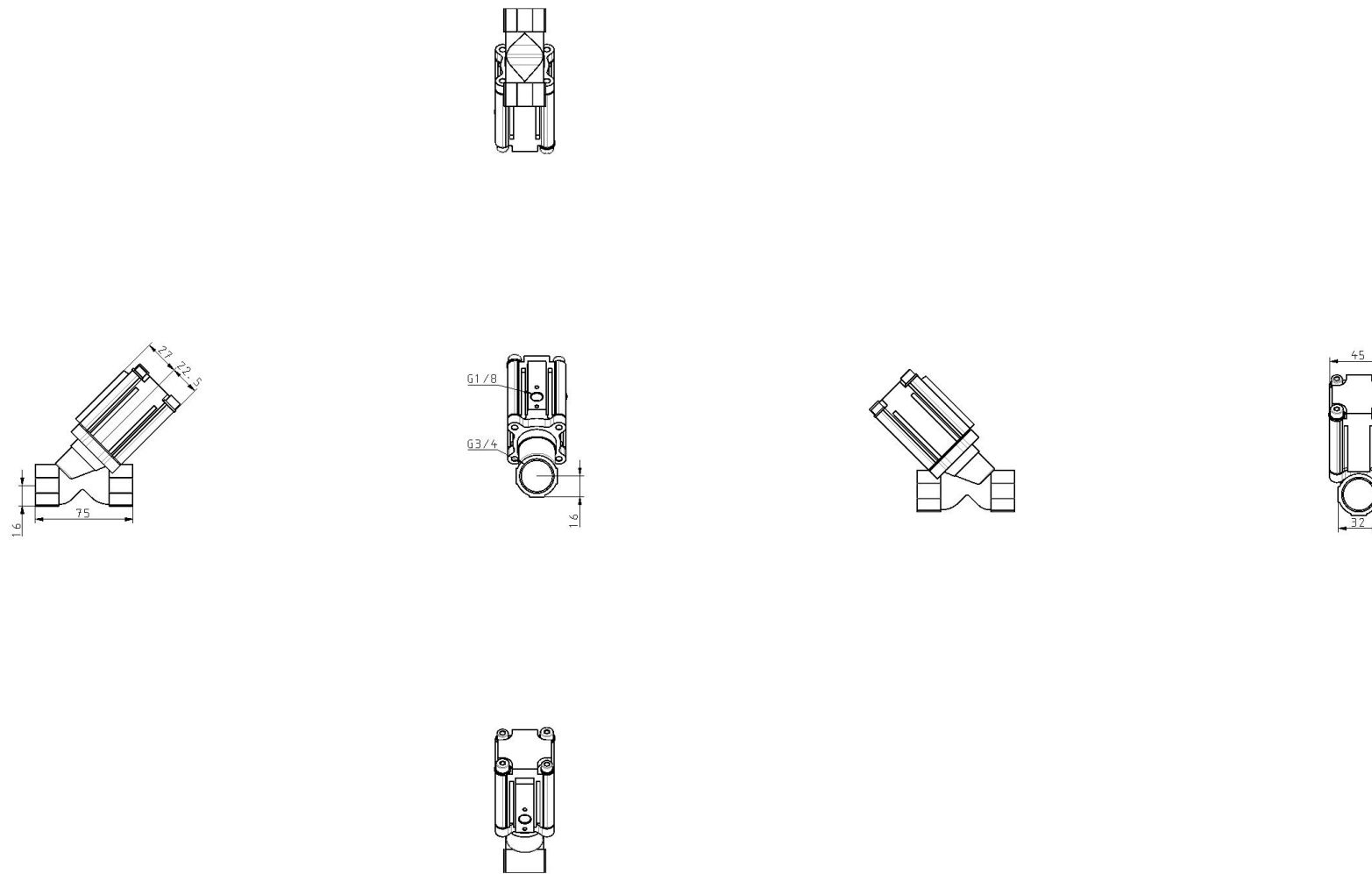


Electrodistributeur 2/2, normalement fermé  
Commande par pression Contrôle mécanique  
Ressort

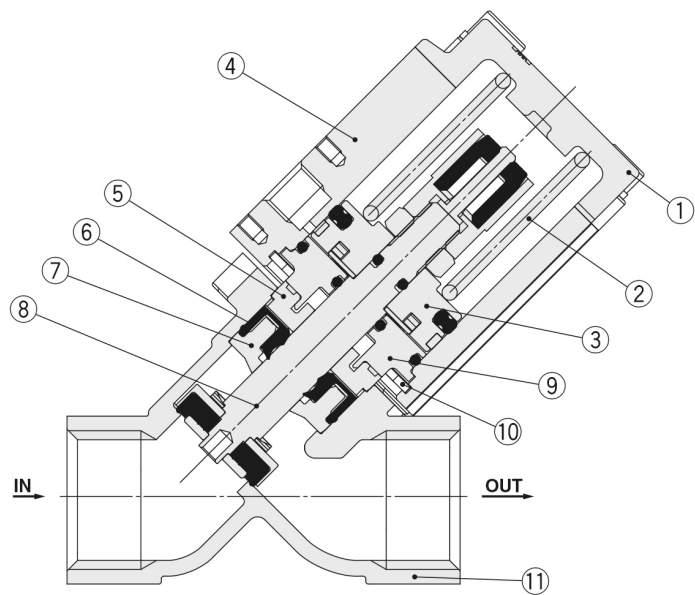
### Standard Specifications

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

## Information supplémentaire

Catalogue

[VXB-B\\_FR.pdf](#)