



De Stock

Vanne à sphère ANSI

Vanne à sphère à siège souple à bride ANSI

Corps	WCB ou CF8M autres matières sur demande
Pièces internes	SUS304 / SUS316
Siège	PTFE verré
Raccordements	Brides ANSI B16.5
Manoeuvre	Levier, Automatisation en option
Pression nominale	ANSI Class 150, 300 et 600
Diamètre	1/2" - 12" (jusqu'à 8" en stock)
Sous réserve de vente	



Vanne à secteur sphérique

Entres-bridés ou à brides à siège métallique

Corps	CF8M/1.4408 WCB sur demande
Pièces internes	SUS316
Siège	316/Stéllite,
Raccordements	Entres-bridés (Wafer) ou brides DIN EN 558-1 S1 (= DIN 3202 F1)
Manoeuvre	Levier, Automatisation en option
Pression nominale	DIN PN 16, 40
Diamètre	DN25 - DN200 (jusqu'à DN100 en stock)
Sous réserve de vente	



Vanne à sphère 3 pcs à siège métallique

Vanne à sphère 3 pcs

Corps	WCB/1.0619 ou CF8M/1.4408 autres matières sur demande
Pièces internes	SUS630 / 1.4542
Siège	inox avec revêtement tungstène carbide
Raccordements	BSP et BW/ISO
Manoeuvre	Levier, Automatisation en option
Pression nominale	ANSI class 600 / PN 100
Diamètre	DN15 - DN50
Sous réserve de vente	



Vanne d'arrêt

Avec et sans soufflet

Corps	GS-C25 / WCB 1,4408
Pièces internes	A182 F6
Portée de siège	métallique
Brides	DIN EN 558-1 S1 (= DIN 3202 F1)

Manoeuvre	Volant
Pression nominale	PN 40
Diamètre	DN15 - DN200 (jusqu'à DN100 en stock)
Sous réserve de vente	



Vanne à sphère 3 voies

Vanne 3 voies , à passage intégral, toutes les voies étanches;
Perçage de la sphère L-T, automatisable

Corps	1.4408 / CF8M
Platine	suyvant ISO 5211
Pièces internes	1,4401
Joint de siège	PTFE- verré
Brides	DIN
Manoeuvre	Levier, Automatisation en option
Pression nominale	PN 10/40, ab DN65 PN16
Diamètre	DN15 - DN100
Sous réserve de vente	



Vanne à sphère à brides à étanchéité métallique

Vanne à sphère à étanchéité métallique Type JBFM, DIN / ANSI ,
à pasage intégral, système d'étanchéité bi-directionel, utilisable
jusqu'à 450°C

Corps	1.4408 / CF8M
Sphère	1.4408 / Wolframkarbid beschichtet
Pièces internes	1,4980
Joints de siège	1.4408 / Wolframkarbid beschichtet
Brides	DIN /EN 1092-1 Form B
Manoeuvre	Levier, Automatisation en option
Pression nominale	PN 10/40 en stock, PN100 sur demande ANSI 150lbs en stock, 300 / 600 lbs sur demande
Encombrement	suyvant EN558-Reihe 14,15
Diamètre	DN15 - DN100
Sous réserve de vente	



Vanne à sphère en Hastelloy®

Vanne à sphère 3 pièces, antistatique, à passage intégral avec
embout à souder ISO.

Corps	Hastelloy®C22
Sphère	Hastelloy®C22
Pièces internes	Hastelloy®C22
Joints de siège	TFM
Joints de corps	PTFE
Raccordement	ISO BW, Hastelloy® C22
Diamètre	DN15 - DN50
Sous réserve de vente	



Filtre

Construction en Y, Inox ou acier, avec brides DIN ou avec embout à souder, filtration standard ou fine.

Corps 1.4408/CF8Mou WCB A216

Tamis 1,4401

Joint de couvercle Graphite / 1.4401

Brides DIN /EN 1092-1 Form B

Pression nominale PN 16/40

Encombrement gem. EN558-1

Diamètre DN15 - DN200

Sous réserve de vente



**Appelez nous, écrivez nous un E-mail ou envoyez nous un fax.
Nous sommes là pour vous.**

Votre Zuercher Technik AG

Zuercher Technik AG
Neumattstrasse 6
CH-4450 Sissach

Tel. +41 (0)61 975 10 10
Fax +41 (0)61 975 10 50
www.zuercher.com
[E-Mail](mailto:)

[Se désabonner de la newsletter](#)