

Vanne à siège métallique

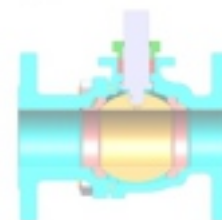


Vanne à siège métallique

Vanne à sphère à brides

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

Corps	1.4408/CF8M, 1.0619/WCB sur demande également disponible en matériel forgé Pas de stock
Sphère	1.4408 / avec revêtement carbure de tungstène
Pièces internes	1.4980
Joints de siège	1.4408 / avec revêtement carbure de tungstène
Brides	DIN /EN 1092-1 Form B1, ANSI B16.5 RF
Encombrement	suivant EN558-Reihe 14,15
Manoeuvre	Levier, Automatisation en option
Pression nominale	PN 10/40 en stock, PN100 sur demande ANSI 150lbs en stock, 300 / 600 lbs sur demande
Diamètre	DN15/ 1/2" - DN200 / 8" (bis DN100/4" en stock)



En stock. Sous réserve de vente

Vanne à secteur sphérique

Entres-brides ou à brides à siège métallique

Corps	1.0619 / CF8M/1.4408 WCB sur demande
Pièces internes	SUS316
Siège	316/Stéllite
Raccordements	Entres-brides (Wafer) ou brides DIN EN 1092-1 Form B1
Encombrement	ISA S75.04
Manoeuvre	Levier, Automatisation en option
Pression nominale	PN 16, 40
Diamètre	DN25 - DN200 (jusqu'à DN100 en stock)



En stock. Sous réserve de vente

Vanne à sphère 3 pcs

Vanne à sphère 3 pcs à siège métallique

Température jusqu'à 350 °C



Corps	WCB/1.0619 ou CF8M/1.4408 autres matières sur demande
Sphère	CF8M / avec revêtement carbure de tungstène
Pièces internes	SUS630 / 1.4542
Siège	CF8M / avec revêtement carbure de tungstène
Raccordements	BSP et BW/ISO
Manoeuvre	Levier, Automatisation en option
Pression nominale	ANSI class 600 / PN 100
Diamètre	DN15 - DN50 / 1/2"-2"

En stock. 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 1092-1 Form B1
Encombrement	DIN EN 558-1 S1 (= DIN 3202 F1)
Manoeuvre	Volant
Pression nominale	PN 40
Diamètre	DN15 - DN200 (jusqu'à DN100 en stock)



En stock. Sous réserve de vente

Vanne papillon

Vanne papillon à triple excentration à siège métallique

Construction	Wafer Luge à bride
Corps	A216 WCB/1.0619 , A351 CF8M/1.4408
Papillon	A216 WCB/1.0619 , A351 CF8M/1.4408
Axe	A 564, A 276
Siège	A 182 métallique
Brides	ASME B16.10 / DIN EN 558-Colonne 13,14 ou 16 / API 609
Manoeuvre	Axe nu, volant réducteur, automatique
Pression nominale	ANSI/ASME cl. 150-600, Classe de pression supérieur sur demande
Diamètre	DN80 - DN600, dimension plus grande sur demande



Appelez nous, écrivez nous un E-mail ou envoyez nous un fax.

Nous sommes là pour vous.

Veuillez cliquer sur la réponse souhaitée:

Zuercher Technik AG

Neumattstrasse 6
CH-4450 Sissach

tél. +41 61 975 10 10

fax +41 61 975 10 50

www.zuercher.com

[e-mail](#)

Si vous ne souhaitez plus recevoir de newsletter (de: {EMAIL}), vous pouvez vous désabonner [ici](#).

Zürcher Technik AG
Neumattstrasse 6
4450 Sissach
Schweiz

+41 (0)61 975 10 10
t.taminelli@zuercher.com
www.zuercher.com