

VANNE DE SECTIONNEMENT

Vanne Guillotine



1 Vanne Guillotine corps Fonte Pelle Inox

Vanne Guillotine pour des fluides chargés .
Excellente résistance à l'usure grâce à des déflecteurs et racleurs (en options) qui améliorent la résistance aux produits abrasifs.

Actionnée par volant (levier ou volant à chaîne sur demande)

Corps:Fonte Pelle:Inox

Raccordement: Oreilles Taraudées

Étanchéité métal/métal

Température max: 120°C

PED 97/23 CE: cat 1 module B

Existe en raccordement DIN PN 10 et ANSI B16.5 (classe 150)

Référence	Diamètre	Pression
EX FI 050	DN 050 au DN 250	PN 10
EX FI 300	DN 300 au DN 300	PN 06
EX FI 500	DN 500	PN 05
EX FI 600	DN 600	PN 04
sur demande	DN 800 et plus	PN 02



2 Vanne Guillotine Corps Fonte pelle Inox Joints EPDM

Vanne unidirectionnelle type "wafer" d'usage général pour des fluides chargés de solides en suspension

Corps: Fonte Pelle: Inox
Raccordement: Oreilles Taraudées
Étanchéité métal/métal
Température max: 120°C
PED 97/23 CE: cat 1 module B

*Existe en DIN PN 10 et ANSI B16.5 (classe 150)
Autres joints sur demande*

Référence	Diamètre	Pression
EX FI 050 + EPDM	DN 050 au DN 250	PN 10
EX FI 300 + EPDM	DN 300 au DN 400	PN 06
EX FI 500 + EPDM	DN 500	PN 05
EX FI 600 + EPDM	DN 600	PN 04
sur demande	DN 800 et plus	PN 02



3 Vanne Guillotine Corps Inox Pelle Inox

Vanne Guillotine pour des fluides chargés. Excellente résistance à l'usure grâce à des déflecteurs et racleurs (en options) qui améliorent la résistance aux produits abrasifs. Actionnée par volant (levier ou volant à chaîne sur demande)

Corps: Inox Pelle: Inox
Raccordement: Oreilles Taraudées
Contact métal/métal
Température max: 250°C
PED 97/23 CE: cat 1 module B

Existe en DIN PN 10 et ANSI B16.5 (classe 150)

Référence	Diamètre	Pression
EX II 050	DN 050 au DN 250	PN 10
EX II 300	DN 300 au DN 400	PN 06
EX II 500	DN 500	PN 05
EX II 600	DN 600	PN 04
sur demande	DN 800 et plus	PN 02



4 Vanne Guillotine Corps Inox Pelle Inox Joints EPDM

Vanne Guillotine pour des fluides chargés. Excellente résistance à l'usure grâce à des déflecteurs et racleurs (en options) qui améliorent la résistance aux produits abrasifs. Actionnée par volant (levier ou volant à chaîne sur demande)

Corps: Inox Pelle: Inox
Raccordement: Oreilles Taraudées
Joint(s): EPDM
Température max: 120°C
PED 97/23 CE: cat 1 module B

*Existe en DIN PN 10 et ANSI B16.5 (classe 150)
Autres joints sur demande*

Référence	Diamètre	Pression
EX II 050 + EPDM	DN 050 au DN 250	PN 10
EX II 300 + EPDM	DN 300 au DN 300	PN 06
EX II 500 + EPDM	DN 500	PN 05
EX II 600 + EPDM	DN 600	PN 04
sur demande	DN 800 et plus	PN 02



LAMOOT DARI
Atelier



Notre Atelier s'adapte à vos exigences pour toutes vos demandes de motorisation de vannes et robinets, de remise en état, et de requalification et tarage de soupapes

Consultez nous !