

VANNES GUILLOTINE

VGF MVL

Vanne Guillotine Fonte

- > Corps : EN-JS-1050 | > Pelle : AISI304
- > Siège : EPDM | > Presse étoupe : Twin Pack
- > Vanne manuelle unidirectionnelle - Concentration solide jusqu'à 5% - Tige montante non tournante



Stafsjö
SINCE 1884

DN	PS bar	FAF mm	Référence
50	10	43	9748687
65	10	46	9748688
80	10	46	9748689
100	10	52	9748690
125	10	56	9748691
150	10	56	9748692
200	10	60	9748693
250	10	68	9748694
300	10	78	9748695

VGF EXVHIEST

Vanne Guillotine Fonte

- > Corps : Fonte GG25 | > Pelle : AISI304
- > Siège : EPDM | > Presse étoupe : Coton suifé
- > Vanne manuelle unidirectionnelle - Tige montante non tournante - Peinture Epoxy résistant à la corrosion



ORBINOX

DN	PS bar	FAF mm	Référence
50	10	40	9748803
65	10	40	9748804
80	10	50	9748805
100	10	50	9748806
125	10	50	9748807
150	10	60	9748808
200	10	60	9748809
250	10	70	9748810
300	6	70	9748811

VGF 176

Vanne Guillotine Fonte

- > Corps : Fonte EN GJL-250 | > Pelle : AISI304
- > Siège : Métal
- > Presse étoupe : PTFE + OR NBR
- > Vanne manuelle unidirectionnelle - Étanchéité métal/métal non étanche



DN	PS bar	FAF mm	Référence
50	10	40	9196094
65	10	40	9196095
80	10	50	9196096
100	10	50	9196097
125	10	50	9196098
150	10	60	9196099
200	10	60	9196100
250	8	70	9196101
300	6	70	9196102

VGI MVE

Vanne Guillotine Inox

- > Corps : Acier Inox | > Pelle : X5XrNi18M10 / 1.4401
- > Siège : EPDM | > Presse étoupe : Twin Pack
- > Vanne manuelle unidirectionnelle - Concentration solide jusqu'à 5% - Tige montante non tournante



Stafsjö
SINCE 1884

DN	PS bar	FAF mm	Référence
50	16	41	9748696
65	16	41	9748697
80	16	51	9748698
100	16	51	9748699
125	16	56	9748700
150	10	60	9748701
200	10	60	9748702
250	10	69	9748703
300	10	78	9748704

VGI EXVIIEST

Vanne Guillotine Inox

- > Corps : Inox CF8M | > Pelle : AISI316
- > Siège : EPDM | > Presse étoupe : Fibre naturelle téflonnée
- > Vanne manuelle unidirectionnelle - Tige montante non tournante



ORBINOX

DN	PS bar	FAF mm	Référence
50	10	40	9698272
65	10	40	9698271
80	10	50	9209723
100	10	50	9209724
125	10	50	9513686
150	10	60	9209725
200	10	60	9209726
250	10	70	9698270
300	6	70	9698269

VGI 172

Vanne Guillotine Inox

- > Corps : Inox ASTM A351 CF8M | > Pelle : AISI316
- > Siège : EPDM | > Presse étoupe : PTFE+OR EPDM
- > Vanne manuelle unidirectionnelle - Tige montante non tournante - Peu de zone de rétention



DN	PS bar	FAF mm	Référence
50	10	40	9209230
65	10	40	9209231
80	10	50	9209232
100	10	50	9209233
125	10	50	9209234
150	10	60	9209235
200	10	60	9209236
250	8	70	9209237
300	6	70	9209238

VANNES GUILLOTINE

VANNES GUILLOTINE PNEU

VGFE MVL

PN10 -25°C < +120°C

Vanne Guillotine Fonte Pneu Double Effet

- > Corps : EN-JS-1050 | > Pelle : AISI304
- > Siège : EPDM | > Presse étoupe : Twin Pack
- > Vanne unidirectionnelle - Actionneur Pneumatique Double Effet - Concentration solide jusqu'à 5%



Stafsjö
SINCE 1888

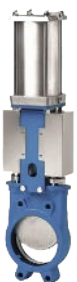
DN	PS bar	FAF mm	Référence
50	10	43	9748705
65	10	46	9748706
80	10	46	9748707
100	10	52	9748708
125	10	56	9748709
150	10	56	9748710
200	10	60	9748711
250	10	68	9748712
300	10	78	9748713

VGFE EXNHIEST

PN10 -10°C < +100°C

Vanne Guillotine Fonte Pneu Double Effet

- > Corps : Fonte GG25 | > Pelle : AISI304
- > Siège : EPDM | > Presse étoupe : Coton suifé
- > Vanne Unidirectionnelle - Actionneur Pneumatique Double Effet - Peinture Epoxy résistant à la corrosion



ORBINOX

DN	PS bar	FAF mm	Référence
50	10	40	9748812
65	10	40	9748813
80	10	50	9748814
100	10	50	9748815
125	10	50	9748816
150	10	60	9248654
200	10	60	9748817
250	10	70	9522348
300	6	70	9748818

VGFE S-170

PN10 -10°C < +90°C

Vanne Guillotine Fonte Pneu Double Effet

- > Corps : EN-GJL-250 | > Pelle : AISI304
- > Siège : NBR | > Presse étoupe : PTFE+OR NBR
- > Vanne Unidirectionnelle - Actionneur Pneumatique Double Effet - Commande de secours en option



DN	PS bar	FAF mm	Référence
50	10	40	9209239
65	10	40	9209240
80	10	50	9209241
100	10	50	9209242
125	10	50	9209243
150	10	60	9209244
200	10	60	9209245
250	8	70	9209246
300	6	70	9209247

VGIDE MVE

PN10/16 -25°C < +120°C

Vanne Guillotine Inox Pneu Double Effet

- > Corps : Acier Inox | > Pelle : X5CrNi18M10 / 1.4401
- > Siège : EPDM | > Presse étoupe : Twin Pack
- > Vanne Unidirectionnelle - Actionneur Pneumatique Double Effet - Concentration solide jusqu'à 5%



Stafsjö
SINCE 1888

DN	PS bar	FAF mm	Référence
50	16	41	9748714
65	16	41	9748715
80	16	51	9748716
100	16	51	9748717
125	16	56	9748718
150	10	60	9748719
200	10	60	9748720
250	10	69	9748721
300	10	78	9748722

VGIDE EXNIIEST

PN10 -10°C < +100°C

Vanne Guillotine Inox Pneu Double Effet

- > Corps : Inox CF8M | > Pelle : AISI316
- > Siège : EPDM | > Presse étoupe : Fibre naturelle téflonnée
- > Vanne Unidirectionnelle - Actionneur Pneumatique Double Effet



ORBINOX

DN	PS bar	FAF mm	Référence
50	10	40	9698264
65	10	40	9748819
80	10	50	9698263
100	10	50	9209727
125	10	50	9698262
150	10	60	9209728
200	10	60	9698261
250	10	70	9698260
300	6	70	9698259

VGIDE S-172

PN10 0°C < +110°C

Vanne Guillotine Inox Pneu Double Effet

- > Corps : 1.4408 | > Pelle : AISI316
- > Siège : EPDM | > Presse étoupe : PTFE+OR EPDM
- > Vanne Unidirectionnelle - Actionneur Pneumatique Double Effet - Commande de secours en option



DN	PS bar	FAF mm	Référence
50	10	40	9209250
65	10	40	9209251
80	10	50	9209253
100	10	50	9209254
125	10	50	9209255
150	10	60	9209256
200	10	60	9209257
250	8	70	9209259
300	6	70	9209260