



VANNES A GUILLOTINE BI-DIRECTIONNELLES ET TRAVERSANTES
 BIDIRECTIONNAL AND THROUGH TYPE KNIFE GATE VALVES

VGB3400-001

Vanne à guillotine bidirectionnelle à volant - tige non montante
 Non-rising stem bidirectional type knife gate valve with handwheel



Corps : Fonte GG25
 Pelle : Inox 304
 Siège : Nitrile
 Raccordement : Entre-bride PN10
 Pression de service : 10 à 4 bar selon les diamètres
 Température de service maxi. : +20°C / +80°C
 Presse Etoupe :
 - 2 tresses PTFE
 - 1 torique NBR

Body : Cast iron GG25
 Gate : Stainless steel 304
 Seat : NBR
 Connection : Between flanges PN10
 Working pressure.: 10 to 4 bar according each diameter
 Max. working Temperature : +10°C / +80°C
 Packing :
 - 2 PTFE packing
 - 1 NBR O-ring

Moteur électrique sur demande

With electric actuator on request



DN	Ref.
50	VGB3400-001NI0050
65	VGB3400-001NI0065
80	VGB3400-001NI0080
100	VGB3400-001NI0100
125	VGB3400-001NI0125
150	VGB3400-001NI0150
200	VGB3400-001NI0200
250	VGB3400-001NI0250
300	VGB3400-001NI0300
350	VGB3400-001NI0350
400	VGB3400-001NI0400

VGB3400-03

Vanne à guillotine bidirectionnelle à vérin pneumatique double effet
 Bidirectional type knife gate valve with double acting pneumatic actuator



Corps : Fonte GG25
 Pelle : Inox 304
 Siège : Nitrile
 Raccordement : Entre-bride PN10
 Pression de service : 10 à 4 bar selon les diamètres
 Température de service maxi. : +10°C / +80°C
 Presse Etoupe :
 - 2 tresses PTFE
 - 1 torique NBR

Body : Cast iron GG25
 Gate : Stainless steel 304
 Seat : NBR
 Connection : Between flanges PN10
 Working pressure.: 10 à 4 bar according each diameter
 Max. working Temperature : +10°C / +80 °C
 Packing :
 - 2 PTFE packing
 - 1 NBR O-ring



DN	Ref.
50	VGB3400-03NI0050
65	VGB3400-03NI0065
80	VGB3400-03NI0080
100	VGB3400-03NI0100
125	VGB3400-03NI0125
150	VGB3400-03NI0150
200	VGB3400-03NI0200
250	VGB3400-03NI0250
300	VGB3400-03NI0300
350	VGB3400-03NI0350
400	VGB3400-03NI0400

VGT3400-00

Vanne à guillotine à pelle traversante à volant
 Through conduit type knife gate valve with handwheel



Corps : Fonte GG25
 Pelle : Inox 304
 Siège : Nitrile
 Raccordement : Entre-bride PN10
 Pression de service : 10 bar - 6 bar pour le DN 300
 Température de service maxi. : +10°C / +80°C
 Presse Etoupe :
 - 2 tresses PTFE
 - 1 torique NBR

Body : Cast iron GG25
 Gate : Stainless steel 304
 Seat : NBR
 Connection : Between flanges PN10
 Working pressure.: 10 bar - 6 bar for DN 300
 Max. working Temperature : +10°C / +80 °C
 Packing :
 - 2 PTFE packing
 - 1 NBR O-ring

Fabrication inox sur demande
 Moteur électrique sur demande

Stainless steel material on request
 With electric actuator on request

DN	Ref.
50	VGT3400-00NI0050
65	VGT3400-00NI0065
80	VGT3400-00NI0080
100	VGT3400-00NI0100
125	VGT3400-00NI0125
150	VGT3400-00NI0150
200	VGT3400-00NI0200
250	VGT3400-00NI0250
300	VGT3400-00NI0300

VGT3400-03

Vanne à guillotine à pelle traversante à vérin pneumatique double effet
 Through conduit type knife gate valve with double acting pneumatic actuator



Corps : Fonte GG25
 Pelle : Inox 304
 Siège : Nitrile
 Raccordement : Entre-bride PN10
 Pression de service : 10 bar - 6 bar pour le DN 300
 Température de service maxi. : +10°C / +80°C
 Presse Etoupe :
 - 2 tresses PTFE
 - 1 torique NBR

Body : Cast iron GG25
 Gate : Stainless steel 304
 Seat : NBR
 Connection : Between flanges PN10
 Working pressure.: 10 bar - 6 bar for DN 300
 Max. working Temperature : +10°C / +80 °C
 Packing :
 - 2 PTFE packing
 - 1 NBR O-ring

Fabrication inox sur demande

Stainless steel material on request

DN	Ref.
50	VGT3400-03NI0050
65	VGT3400-03NI0065
80	VGT3400-03NI0080
100	VGT3400-03NI0100
125	VGT3400-03NI0125
150	VGT3400-03NI0150
200	VGT3400-03NI0200
250	VGT3400-03NI0250
300	VGT3400-03NI0300