

VANNES A GUILLOTINE STANDARD
STANDARD KNIFE GATE VALVES

VG3400-03NI | VG3400-03MM

Vanne à guillotine à vérin pneumatique double effet
Knife gate valve with double acting pneumatic actuator



Corps : Fonte GG25
Pelle : Inox 304
Raccordement : Entre-brides PN 10
Pression de service : 10 à 4 bar
Température de service maxi : +80°C
Température minimum de service : -10°C
Presse Etoupe :
- 2 tresses PTFE
- 1 torique NBR

Body : Cast Iron GG25
Gate : Stainless Steel 304
Connection : Between flanges PN 10
Working pressure : 10 to 4 bar
Maximum working temperature : +80°C
Minimum working temperature : -10°C
Packing :
- 2 PTFE packing
- 1 NBR O-ring

ATEX sur demande / ATEX on request



DN	Etanchéité : Nitrile Seat : Nitril		Etanchéité : Métal/ Métal Seat : Metal/Metal	
	Ref.	Ref.	Ref.	Ref.
50	VG3400-03NI0050		VG3400-03MM0050	
65	VG3400-03NI0065		VG3400-03MM0065	
80	VG3400-03NI0080		VG3400-03MM0080	
100	VG3400-03NI0100		VG3400-03MM0100	
125	VG3400-03NI0125		VG3400-03MM0125	
150	VG3400-03NI0150		VG3400-03MM0150	
200	VG3400-03NI0200		VG3400-03MM0200	
250	VG3400-03NI0250		VG3400-03MM0250	
300	VG3400-03NI0300		VG3400-03MM0300	
350	VG3400-03NI0350		VG3400-03MM0350	
400	VG3400-03NI0400		VG3400-03MM0400	
450	VG3400-03NI0450		VG3400-03MM0450	
500	VG3400-03NI0500		VG3400-03MM0500	
600	VG3400-03NI0600		VG3400-03MM0600	

VG3400-004NI | VG3400-004MM

Vanne à guillotine avec embase ISO pour motorisation électrique
Knife gate valve with ISO mounting plate for electric actuator



Corps : Fonte GG25
Pelle : Inox 304
Raccordement : Entre-brides PN 10
Pression de service : 10 à 4 bar
Température de service maxi : +80°C
Température minimum de service : -10°C
Presse Etoupe :
- 2 tresses PTFE
- 1 torique NBR

Body : Cast Iron GG25
Gate : Stainless Steel 304
Connection : Between flanges PN 10
Working pressure : 10 to 4 bar
Maximum working temperature : +80°C
Minimum working temperature : -10°C
Packing :
- 2 PTFE packing
- 1 NBR O-ring

ATEX sur demande / ATEX on request



DN	Etanchéité : Nitrile Seat : Nitril		Etanchéité : Métal/ Métal Seat : Metal/Metal	
	Ref.	Ref.	Ref.	Ref.
50	VG3400-004NI0050		VG3400-004MM0050	
65	VG3400-004NI0065		VG3400-004MM0065	
80	VG3400-004NI0080		VG3400-004MM0080	
100	VG3400-004NI0100		VG3400-004MM0100	
125	VG3400-004NI0125		VG3400-004MM0125	
150	VG3400-004NI0150		VG3400-004MM0150	
200	VG3400-004NI0200		VG3400-004MM0200	
250	VG3400-004NI0250		VG3400-004MM0250	
300	VG3400-004NI0300		VG3400-004MM0300	
350	VG3400-004NI0350		VG3400-004MM0350	
400	VG3400-004NI0400		VG3400-004MM0400	
450	VG3400-004NI0450		VG3400-004MM0450	
500	VG3400-004NI0500		VG3400-004MM0500	
600	VG3400-004NI0600		VG3400-004MM0600	

VG3400-08NI | VG3400-08MM

Vanne à guillotine à commande par réducteur manuel
Knife gate valve with gearbox operator



Corps : Fonte GG25
Pelle : Inox 304
Raccordement : Entre-brides PN 10
Pression de service : 7 à 2 bar
Température de service maxi : +80°C
Température minimum de service : -10°C
Presse Etoupe :
- 2 tresses PTFE
- 1 torique NBR

Body : Cast Iron GG25
Gate : Stainless Steel 304
Connection : Between flanges PN 10
Working pressure : 7 to 2 bar
Maximum working temperature : +80°C
Minimum working temperature : -10°C
Packing :
- 2 PTFE packing
- 1 NBR O-ring



DN	Etanchéité : Nitrile Seat : Nitril		Etanchéité : Métal/ Métal Seat : Metal/Metal	
	Ref.	Ref.	Ref.	Ref.
350	VG3400-08NI0350		VG3400-08MM0350	
400	VG3400-08NI0400		VG3400-08MM0400	
450	VG3400-08NI0450		VG3400-08MM0450	
500	VG3400-08NI0500		VG3400-08MM0500	
600	VG3400-08NI0600		VG3400-08MM0600	
700	VG3400-08NI0700		VG3400-08MM0700	
800	VG3400-08NI0800		VG3400-08MM0800	
900	VG3400-08NI0900		VG3400-08MM0900	
1 000	VG3400-08NI1000		VG3400-08MM1000	