

VANNES A GUILLOTINE STANDARD
STANDARD KNIFE GATE VALVES

VG6400-03EP | VG6400-03MM

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



Corps : Inox 316
Pelle : Inox 316
Raccordement : Entre-bridés PN 10
Pression de service : 10 à 2 bar
Température de service maxi: +130°C
Température minimum de service: -20°C
Presse Etoupe :
- 2 tresses PTFE
- 1 torique EPDM

Body : Stainless Steel 316
Gate : Stainless Steel 316
Connection : Between flanges PN 10
Working pressure : 10 to 2 bar
Maximum working temperature: +130°C
Minimum working temperature: -20°C
Packing :
- 2 PTFE packing
- 1 EPDM O-ring

ATEX sur demande / ATEX on request



DN	Etanchéité : EPDM Seat : EPDM	Etanchéité : Métal/Métal Seat : Metal/Metal
	Ref.	Ref.
50	VG6400-03EP0050	VG6400-03MM0050
65	VG6400-03EP0065	VG6400-03MM0065
80	VG6400-03EP0080	VG6400-03MM0080
100	VG6400-03EP0100	VG6400-03MM0100
125	VG6400-03EP0125	VG6400-03MM0125
150	VG6400-03EP0150	VG6400-03MM0150
200	VG6400-03EP0200	VG6400-03MM0200
250	VG6400-03EP0250	VG6400-03MM0250
300	VG6400-03EP0300	VG6400-03MM0300
350	VG6400-03EP0350	VG6400-03MM0350
400	VG6400-03EP0400	VG6400-03MM0400
450	VG6400-03EP0450	VG6400-03MM0450
500	VG6400-03EP0500	VG6400-03MM0500
600	VG6400-03EP0600	VG6400-03MM0600

VG6400-004EP | VG6400-004MM

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



Corps : Inox 316
Pelle : Inox 316
Raccordement : Entre-bridés PN 10
Pression de service : 10 à 4 bar
Température de service maxi: +130°C
Température minimum de service: -20°C
Presse Etoupe :
- 2 tresses PTFE
- 1 torique EPDM

Body : Stainless Steel 316
Gate : Stainless Steel 316
Connection : Between flanges PN 10
Working pressure : 10 to 4 bar
Maximum working temperature: +130°C
Minimum working temperature: -20°C
Packing :
- 2 PTFE packing
- 1 EPDM O-ring

ATEX sur demande / ATEX on request



DN	Etanchéité : EPDM Seat : EPDM	Etanchéité : Métal/Métal Seat : Metal/Metal
	Ref.	Ref.
50	VG6400-004EP0050	VG6400-004MM0050
65	VG6400-004EP0065	VG6400-004MM0065
80	VG6400-004EP0080	VG6400-004MM0080
100	VG6400-004EP0100	VG6400-004MM0100
125	VG6400-004EP0125	VG6400-004MM0125
150	VG6400-004EP0150	VG6400-004MM0150
200	VG6400-004EP0200	VG6400-004MM0200
250	VG6400-004EP0250	VG6400-004MM0250
300	VG6400-004EP0300	VG6400-004MM0300
350	VG6400-004EP0350	VG6400-004MM0350
400	VG6400-004EP0400	VG6400-004MM0400
450	VG6400-004EP0450	VG6400-004MM0450
500	VG6400-004EP0500	VG6400-004MM0500
600	VG6400-004EP0600	VG6400-004MM0600

VG6400-08EP | VG6400-08MM

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



Corps : Inox 316
Pelle : Inox 316
Raccordement : Entre-bridés PN 10
Pression de service : 7 à 2 bar
Température de service maxi: +130°C
Température minimum de service: -20°C
Presse Etoupe :
- 2 tresses PTFE
- 1 torique EPDM

Body : Stainless Steel 316
Gate : Stainless Steel 316
Connection : Between flanges PN 10
Working pressure : 7 to 2 bar
Maximum working temperature: +130°C
Minimum working temperature: -20°C
Packing :
- 2 PTFE packing
- 1 EPDM O-ring



DN	Etanchéité : EPDM Seat : EPDM	Etanchéité : Métal/Métal Seat : Metal/Metal
	Ref.	Ref.
350	VG6400-08EP0350	VG6400-08MM0350
400	VG6400-08EP0400	VG6400-08MM0400
450	VG6400-08EP0450	VG6400-08MM0450
500	VG6400-08EP0500	VG6400-08MM0500
600	VG6400-08EP0600	VG6400-08MM0600
700	VG6400-08EP0700	VG6400-08MM0700
800	VG6400-08EP0800	VG6400-08MM0800
900	VG6400-08EP0900	VG6400-08MM0900
1000	VG6400-08EP1000	VG6400-08MM1000