

VANNES A GUILLOTINE STANDARD
STANDARD KNIFE GATE VALVES

VG6400-00EP | VG6400-00MM

Vanne à guillotine à volant tige montante
Rising stem knife gate valve with handwheel



Corps : Inox 316
Pelle : Inox 316
Raccordement : Entre-brides 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	VG6400-00EP0050	VG6400-00MM0050
65	VG6400-00EP0065	VG6400-00MM0065
80	VG6400-00EP0080	VG6400-00MM0080
100	VG6400-00EP0100	VG6400-00MM0100
125	VG6400-00EP0125	VG6400-00MM0125
150	VG6400-00EP0150	VG6400-00MM0150
200	VG6400-00EP0200	VG6400-00MM0200
250	VG6400-00EP0250	VG6400-00MM0250
300	VG6400-00EP0300	VG6400-00MM0300
350	VG6400-00EP0350	VG6400-00MM0350
400	VG6400-00EP0400	VG6400-00MM0400
450	VG6400-00EP0450	VG6400-00MM0450
500	VG6400-00EP0500	VG6400-00MM0500
600	VG6400-00EP0600	VG6400-00MM0600

VG6400-001EP | VG6400-001MM

Vanne à guillotine à volant tige non montante
Non rising stem knife gate valve with handwheel



Corps : Inox 316
Pelle : Inox 316
Raccordement : Entre-brides 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	VG6400-001EP0050	VG6400-001MM0050
65	VG6400-001EP0065	VG6400-001MM0065
80	VG6400-001EP0080	VG6400-001MM0080
100	VG6400-001EP0100	VG6400-001MM0100
125	VG6400-001EP0125	VG6400-001MM0125
150	VG6400-001EP0150	VG6400-001MM0150
200	VG6400-001EP0200	VG6400-001MM0200
250	VG6400-001EP0250	VG6400-001MM0250
300	VG6400-001EP0300	VG6400-001MM0300
350	VG6400-001EP0350	VG6400-001MM0350
400	VG6400-001EP0400	VG6400-001MM0400
450	VG6400-001EP0450	VG6400-001MM0450
500	VG6400-001EP0500	VG6400-001MM0500
600	VG6400-001EP0600	VG6400-001MM0600

VG6400-02EP | VG6400-02MM

Vanne à guillotine à levier
Knife gate valve with lever



Corps : Inox 316
Pelle : Inox 316
Raccordement : Entre-brides PN 10
Pression de service : 10 à 7 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 7 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	VG6400-02EP0050	VG6400-02MM0050
65	VG6400-02EP0065	VG6400-02MM0065
80	VG6400-02EP0080	VG6400-02MM0080
100	VG6400-02EP0100	VG6400-02MM0100
125	VG6400-02EP0125	VG6400-02MM0125
150	VG6400-02EP0150	VG6400-02MM0150
200	VG6400-02EP0200	VG6400-02MM0200
250	VG6400-02EP0250	VG6400-02MM0250
300	VG6400-02EP0300	VG6400-02MM0300