

VPN3448-02 | VPN3449-02

Vanne à papillon wafer PN16
Wafer type butterfly valve PN16



Corps : Fonte GG25 Epoxy
Papillon : Fonte GS ou inox 316
PN : 16
Raccordement : Entre-Brides Oreilles lisses PN 10 - PN 16 - ASA 150 - JIS 10K
Manchette : EPDM CH
Pression de service : 16 bar
Température de service maxi : 130°C (150°C pointe)
Température minimum de service : -15°C (-30°C pointe)

Body : Cast Iron GG25 Epoxy coated
Disc : Ductile Iron or stainless steel 316
PN : 16
Connection : Wafer Type PN 10/16 - ASA 150 - JIS 10K
Sleeve : Heat EPDM
Working pressure : 16 bar
Maximum working temperature : 130°C (150°C peak)
Minimum working temperature : -15°C (-30°C peak)



ATEX sur demande / ATEX on request

DN	L	Kg	Papillon : Fonte GS Disc : Ductile Iron		Papillon : Inox 316 Disc : Stainless steel 316	
			Ref.		Ref.	
40	34	2,05	VPN3448-02EP0040		VPN3449-02EP0040	
50	41,8	2,52	VPN3448-02EP0050		VPN3449-02EP0050	
65	45,3	2,99	VPN3448-02EP0065		VPN3449-02EP0065	
80	45,3	3,43	VPN3448-02EP0080		VPN3449-02EP0080	
100	51,5	4,33	VPN3448-02EP0100		VPN3449-02EP0100	
125	54,5	6,58	VPN3448-02EP0125		VPN3449-02EP0125	
150	54,5	7,52	VPN3448-02EP0150		VPN3449-02EP0150	
200	59,6	14,3	VPN3448-02EP0200		VPN3449-02EP0200	
250	68	21,5	VPN3448-02EP0250		VPN3449-02EP0250	
300	78	30,5	VPN3448-02EP0300		VPN3449-02EP0300	

VP3648-02 | VP3649-02

Vanne à papillon oreilles taraudées PN16
Lug type butterfly valve PN16



Corps : Fonte GG25 Epoxy
PN : 16
Papillon : Fonte GS ou inox 316
Raccordement : Entre-Brides Oreilles Taraudées PN10 et PN16
Manchette : EPDM CH
Pression de service : 16 bar
Température de service maxi : 130°C (150°C pointe)
Température minimum de service : -15°C (-30°C pointe)

Body : Cast Iron GG25 Epoxy coated
PN: 16
Disc : Ductile Iron or stainless steel 316
Connection : Lugs Type PN10 and PN16
Sleeve : Heat EPDM
Working pressure : 16 bar
Maximum working temperature : 130°C (150°C peak)
Minimum working temperature : -15°C (-30°C peak)



ATEX sur demande / ATEX on request

DN	PN	L	Kg	Papillon : Fonte GS Disc : Ductile Iron		Papillon : Inox 316 Disc : Stainless steel 316	
				Ref.		Ref.	
40	16	33	4	VP3648-02EP0040		VP3649-02EP0040	
50	16	43	4,6	VP3648-02EP0050		VP3649-02EP0050	
65	16	46	5,6	VP3648-02EP0065		VP3649-02EP0065	
80	16	46	6,6	VP3648-02EP0080		VP3649-02EP0080	
100	16	52	8,1	VP3648-02EP0100		VP3649-02EP0100	
125	16	56	10,4	VP3648-02EP0125		VP3649-02EP0125	
150	16	56	12,7	VP3648-02EP0150		VP3649-02EP0150	
200	10	60	20,2	VP3648-02EP0200		VP3649-02EP0200	
200	16	60	20,2	VP364816-02EP0200		VP364916-02EP0200	
250	10	68	32,3	VP3648-02EP0250		VP3649-02EP0250	
250	16	68	32,3	VP364816-02EP0250		VP364916-02EP0250	
300	10	78	44,7	VP3648-02EP0300		VP3649-02EP0300	
300	16	78	44,7	VP364816-02EP0300		VP364916-02EP0300	

VP4458-02

Vanne à papillon wafer PN25
Wafer type butterfly valve PN25



Corps : Fonte GGG40
Papillon : Fonte GGG40
Raccordement : Entre brides oreilles lisses PN25
Manchette : EPDM CH
Pression de service : 25 bar
Température de service : -15°C/+130°C (-30°C/+150°C pointe)
Manoeuvre : DN50-150 : Levier
DN200-300 : Réducteur

Body : Ductile iron GGG40
Disc : Ductile iron GGG40
Connection : Wafer type PN25
Sleeve : Heat EPDM
Working pressure : 25 bar
Working temperature : -15°C/+130°C (-30°C/+150°C peak)
Operator : DN50-150 : Lever
DN200-300 : Gearbox

DN	L	Kg	Ref.	
50	42	9,2	VP4458-02EP0050	
65	44,7	9,9	VP4458-02EP0065	
80	45,2	10,2	VP4458-02EP0080	
100	52,1	12,2	VP4458-02EP0100	
125	54,4	18,1	VP4458-02EP0125	
150	55,8	19,9	VP4458-02EP0150	
200	60,6	30,6	VP4458-08EP0200	
250	65,6	35,1	VP4458-08EP0250	
300	76,9	46,8	VP4458-08EP0300	