



VANNES PAPILLON

 Toutes nos vannes sont vendues montées avec leur poignée

Vanne Papillon avec Bride Carrée

- Passage Inox 316 L
- Trous oblongs
- Entièrement démontable
- Poignée inox massif 304 L
- Joints de siège silicone alimentaire
- Éprouvée à 15 bars

Diamètre (pas MÂCON)	Entraxe (en mm)	Dimensions (bride en mm)	Réf.
40	60 à 75	100x100	VP40BC / 7
40	45 à 55	80x80	VP40NP / 7
50	60 à 75	100x100	VP50BC / 7
60	75 à 90	120 x 120	VP60BC / 7
70	75 à 90	120x120	VP70BC / 7
80	95 à 115	140 x 140	VP80BC / 7
100	95 à 115	140 x 140	VP100BC / 7



Vanne Papillon avec Bride ronde

- Passage Inox 316 L
- Trous oblongs, bride D 120 mm, entraxe 65 mm
- Entièrement démontable
- Poignée inox massif 304 L
- Joints de siège silicone alimentaire
- Éprouvée à 15 bars

Diamètre (pas MÂCON)	Réf.
40 - Bride trous oblongs Dn 120	VP40BR / 7
40 - Bride trous ronds Dn 130	VP41BR / 7
50 - Bride trous ronds Dn 138	VP50BR / 7





Toutes nos vannes sont
vendues montées avec
leur poignée

Vanne Papillon Lisse/Mâle MÂCON ou Lisse/Lisse norme MÂCON

- Passage Inox 316 L
- Entièrement démontable
- Poignée inox massif 304 L
- Joints de siège silicone alimentaire
- Éprouvée à 15 bars
- Ou lisse/lisse norme Mâcon

← NOUVEAU



Diamètre (pas MÂCON)	Réf.
40	VP40LM / 7
43 Lisse / 43 Lisse épaisseur 1,5 cm	VP40LL / 7
50	VP50LM / 7
53 Lisse / 53 Lisse épaisseur 1,5 cm	VP50LL / 7
60	VP60LM / 7
70	VP70LM / 7
73 Lisse / 73 Lisse épaisseur 1,5 cm	VP70LL / 7
80	VP80LM / 7
100	VP100LM / 7

Vanne Papillon Mâle/Femelle

- Passage inox 316 L
- Entièrement démontable
- Poignée inox massif 304 L
- Joints de siège silicone alimentaire
- Éprouvée à 15 bars



Diamètre (pas MÂCON)	Réf.
40	VP40MF / 7
50	VP50MF / 7
70	VP70MF / 7

Vannes Papillon MÂCON / DIN

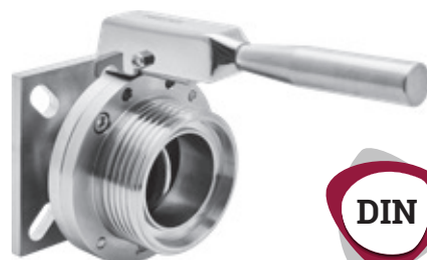
- Passage inox 316 L
- Entièrement démontable
- Poignée inox massif 304 L
- Joints de siège silicone alimentaire
- Éprouvée à 15 bars



Diamètre (pas DIN / pas MÂCON)	Réf.
Femelle DIN 40/Mâle 40 Mâcon	VP40MFDIN / 7
Femelle DIN 50/ Mâle 40 Mâcon	VP40M50FDIN / 7

Vanne Papillon avec Bride Carrée

- Passage Inox 316 L
- Trous oblongs
- Entièrement démontable
- Poignée inox massif 304 L
- Joints de siège silicone alimentaire
- Éprouvée à 15 bars



Diamètre (pas DIN)	Réf.
40 DN DIN	VP41BC / 2
50 DN DIN	VP51BC / 2
65 DN DIN	VP65BC / 2

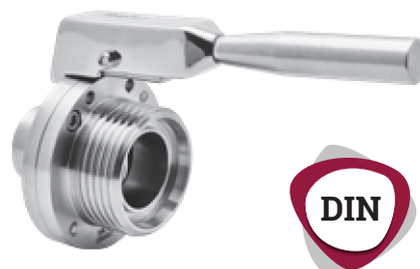


Toutes nos vannes sont
vendues montées avec
leur poignée

Vanne Papillon Lisse/Mâle

- Passage Inox 316 L
- Entièrement démontable
- Poignée inox massif 304 L
- Joints de siège silicone alimentaire
- Éprouvée à 15 bars

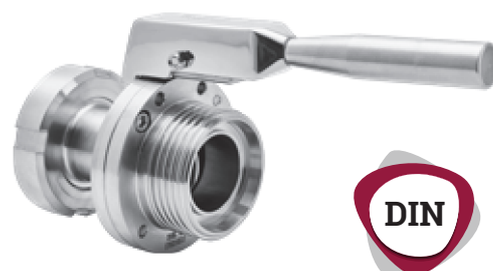
Diamètre (pas DIN)	Réf.
40 DN DIN	VP41LM / 2
50 DN DIN	VP51LM / 2
65 DN DIN	VP65LM / 2



Vanne Papillon Mâle/Femelle DIN / DIN

- Passage Inox 316 L
- Entièrement démontable
- Poignée inox massif 304 L
- Joints de siège silicone alimentaire
- Éprouvée à 15 bars

Diamètre (pas DIN)	Réf.
40	VP41MF / 2
50	VP51MF / 2
65	VP65MF / 2



Vanne Papillon avec Bride Carrée

- Passage Inox 316 L
- Trous oblongs
- Entièrement démontable
- Poignée inox massif 304 L
- Joints de siège silicone alimentaire
- Éprouvée à 15 bars

Diamètre (pas SMS)	Réf.
38 DN SMS	VP38BC / 2
51 DN SMS	VP52BC / 2
76 DN SMS	VP76BC / 2



Vanne Papillon Lisse/Mâle

- Passage Inox 316 L
- Entièrement démontable
- Poignée inox massif 304 L
- Joints de siège silicone alimentaire
- Éprouvée à 15 bars

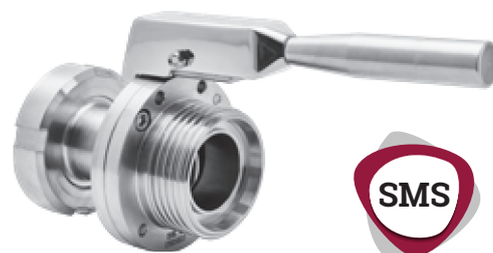
Diamètre (pas SMS)	Réf.
38 DN SMS	VP38LM / 2
51 DN SMS	VP52LM / 2
76 DN SMS	VP76LM / 2



Vanne Papillon Mâle / Femelle SMS / SMS

- Passage Inox 316 L
- Entièrement démontable
- Poignée inox massif 304 L
- Joints de siège silicone alimentaire
- Éprouvée à 15 bars

Diamètre (pas SMS)	Réf.
38	VP38MF / 2
51	VP52MF / 2
76	VP76MF / 2





**VANNES À BOULE
GÉOLOGIQUE VINOLIA**

Vanne à Boule Démontable avec Purge, Bride Carrée

- Passage Inox 316 L
- À bride, trous oblongs
- Entièrement démontable
- Poignée inox massif 304 L
- Passage intégral
- Joints de siège Téflon
- Éprouvée à 15 bars



Diamètre (pas MÂCON)	Entraxe (en mm)	Dimensions (bride en mm)	Réf.
40	60 à 75	100x100	VBN40BC / 7
40	45 à 55	80x80	VBN40NP / 7
50	60 à 75	100x100	VBN50BC / 7
70	75 à 90	120x120	VBN70BC / 7

Lisse/Mâle			
Diamètre (pas MÂCON)	Diam. Partie Lisse (en mm)	Réf.	
40	43	VBN40S / 7	
50	53	VBN50S / 7	
70	73	VBN70S / 7	

Mâle/Femelle			
Diamètre Pas mâcon Mâle	Diam. Pas Mâcon Femelle	Réf.	
40	40	VBN40MF / 7	
50	50	VBN50MF / 7	
40	40 DIN	VBN40MFDIN / 7	

MODÈLES PREMIUM





Vanne à Boule Économique Mâcon, à purge sur Bride Carrée

- Vanne à boule Inox 304
- Trous oblongs
- Boule simple
- Joint de siège téflon
- Livrée avec purge
- Démontable via méplat de serrage sur la partie supérieure de la vanne
- Poignée Inox
- Éprouvée à 6 bars

 Avec trous oblongs



Diamètre	Bride	Réf.
40	100x100	VB40TRBC / 7
50	100x100	VB50TRBC / 7
60	120x120	VB60TRBC / 7
70	120x120	VB70TRBC / 7
80	140x140	VB80TRBC / 7
100	140x140	VB10TRBC / 7

Vanne à Boule Économique Mâcon, à purge Mâle / Femelle Mâcon

- Vanne à boule Inox 304
- Boule simple
- Joint de siège téflon
- Livrée avec purge
- Démontable via méplat de serrage sur la partie supérieure de la vanne
- Poignée Inox
- Éprouvée à 6 bars



Diamètre	Réf.
40	VB40MF / 7
50	VB50MF / 7
60	VB60MF / 7
70	VB70MF / 7

Vanne à Boule Économique Mâcon, Lisse / Mâle Mâcon

- Vanne à boule Inox 304
- Boule simple
- Joint de siège téflon
- Livrée avec purge
- Démontable via méplat de serrage sur la partie supérieure de la vanne
- Poignée Inox
- Éprouvée à 6 bars



Diamètre	Diamètre Lisse	Réf.
40	43	VB40LM / 7
50	53	VB50LM / 7
60	63	VB60LM / 7
70	73	VB70LM / 7



Vanne à Boule Économique Mâcon, Lisse / Lisse Mâcon

- Vanne à boule Inox 304
- Boule simple
- Joint de siège téflon
- Livrée avec purge
- Démontable via méplat de serrage sur la partie supérieure de la vanne
- Poignée Inox
- Éprouvée à 6 bars

Diamètre	Diamètre Lisse	Réf.
40	43	VB40LL / 7
50	53	VB50LL / 7
60	63	VB60LL / 7
70	73	VB70LL / 7



Vanne à BEule ÉcEnEmique EcrEu TEurnant / DIN MâcEn

- Vanne à boule Inox 304
- Boule simple
- Joint de siège téflon
- Livrée avec purge
- Démontable via méplat de serrage sur la partie supérieure de la vanne
- Poignée Inox
- Éprouvée à 6 bars

Diamètre Mâcon	Diamètre DIN	Réf.
40	40	VBMD40 / 7
50	50	VBMD50 / 7



Vanne à Boule Économique Mâle Gas / Mâcon, avec contre-écrou InEx 304

- Vanne à boule Inox 304
- Boule simple
- Joint de siège téflon
- Livrée avec purge
- Démontable via méplat de serrage sur la partie supérieure de la vanne
- Poignée Inox
- Éprouvée à 6 bars



Livrée avec
contre-écrou
et joint

Diamètre Mâcon	Diamètre Gas	Passage	Réf.
40	1" - (26*34)	25 mm	VBGD401 / 7
40	1"1/4 - (33*42)	32 mm	VBGD402 / 7
40	1"1/2 - (40*49)	36 mm	VBGD403 / 7
50	1"1/2 - (40*49)	36 mm	VBGD501 / 7
50	2" - (50*60)	45 mm	VBGD502 / 7



VANNES GUILLOTINE

- ▶ Montage entre-bridés ISO PN10.
- ▶ Étanchéité unidirectionnelle, indication du sens grâce à la flèche sur le corps.
- ▶ Peu de zone de rétention : la pelle est guidée dans le corps.
- ▶ Presse-étoupe : montage avec tresses et tore élastomère (même matériaux que le joint de siège) afin d'assurer l'élasticité de l'ensemble et de diminuer les efforts de manœuvre.
- ▶ Peu de pertes de charge.



JOINT EPDM
(Autre matière sur demande).
Fabrication répondant aux exigences de la Directive Européenne 2014/68/UE.

Vanne Guillotine à Levier en Fonte

- Corps : Fonte GG25 Epoxy
- Pelle : Inox 304
- Étanchéité : Nitrile
- Raccordement : Entre-bridés PN 10
- Pression de service : 10 à 7 bars
- Température de service : -10°C / +80°C
- Presse étoupe : 2 tresses PTFE - 1 torique NBR

Diamètre	Réf.
100	VGL100 / 2
125	VGL125 / 2
150	VGL150 / 2

Vanne Guillotine à Levier en INOX 316

- Corps : Inox 316
- Pelle : Inox 316
- Étanchéité : EPDM
- Raccordement : Entre-bridés PN 10
- Pression de service : 10 à 7 bars
- Température de service : -20°C / +130°C
- Presse étoupe : 2 tresses PTFE - 1 torique EPDM

Diamètre	Réf.
100	VGL101 / 2
125	VGL126 / 2
150	VGL151 / 2

Vanne Guillotine à vérin pneumatique d'Éuble effet en Fonte

- Corps : Fonte GG25 Epoxy
- Pelle : Inox 304
- Étanchéité : Nitrile
- Raccordement : Entre-bridés PN 10
- Pression de service : 10 à 2 bars
- Température de service : -10°C / +80°C
- Presse étoupe : 2 tresses PTFE - 1 torique NBR

Diamètre	Réf.
100	VGP100 / 2
125	VGP125 / 2
150	VGP150 / 2



Vanne Guillotine à vérin pneumatique d'Éuble effet en INOX 316

- Corps : Inox 316
- Pelle : Inox 316
- Étanchéité : EPDM
- Raccordement : Entre-bridés PN 10
- Pression de service : 10 à 4 bars
- Température de service : -20°C / +130°C
- Presse étoupe : 2 tresses PTFE - 1 torique EPDM

Diamètre	Réf.
100	VGP101 / 2
125	VGP126 / 2
150	VGP151 / 2



Vanne à bEule à bride carrée, sErtie Mâle MÂCON.

Désignation	Réf.	Euro H. T.
40 MÂCON Bride 100x100	VBL40BC / 6	87,69
40 MÂCON Bride carrée 80x80 trous oblongs	VBL40NP / 6	95,51
50 MÂCON Bride 100x100	VBL50BC / 6	123,19
70 MÂCON Bride 120x120	VBL70BC / 6	265,16



Vanne à boule Mâle Femelle MÂCON

Ø intérieur 40 mm et 50 mm.

Désignation	Réf.
Mâle et Femelle 40 MÂCON	VBLMF40 / 6
Mâle et Femelle 50 MÂCON	VBLMF50 / 6



Vanne à bEule bride rEnde trEus rEnds, sErtie Mâle MÂCON

Ø intérieur 40 mm et 50 mm.

Désignation	Réf.
M 40 MÂCON / Bride D 130 MM	VBL40BR / 6
M 50 MÂCON / Bride D 140 MM	VBL50BR / 6



Vannes à bEule Mâle GAS / Mâle MÂCON

Désignation	Réf.
Mâle GAS 3/4" (20x27) / Mâle 40 MÂCON avec contre-écrou et joint	VBLM40G0 / 6
Mâle GAS 1" (26x34) / Mâle 40 MÂCON avec contre-écrou et joint	VBLM40G1 / 6
Mâle GAS 1"1/4 (33x42) / Mâle 40 MÂCON avec contre-écrou et joint	VBLM40G14 / 6
Mâle GAS 1"1/2 (40x49) / Mâle 40 MÂCON avec contre-écrou et joint	VBLM40G15 / 6

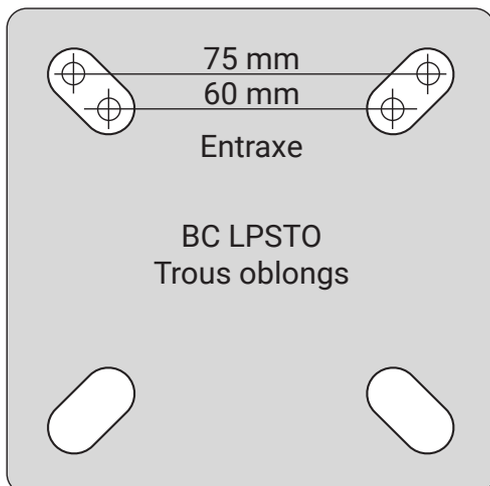


Dégustateur fileté

1/2" (15x21) en laiton chromé.

Désignation	Réf.
Avec écrou et joint	DEGLV / 6



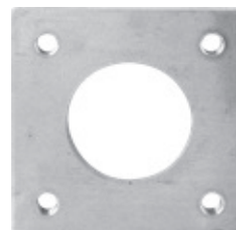


BRIDES

- ▶ Inox 316 L
- ▶ Finition polissage manuel
- ▶ Trous oblongs ou ronds

Brides Carrées

Dimensions (en mm) Brides carrées	Épaisseur	Réf.
80x80/DN43 - entraxe 45 à 55	6 mm	BC40NP / 2
100x100/DN43 - entraxe 60 à 75	6 mm	BC40STO / 2
100x100/DN53 - entraxe 60 à 75	6 mm	BC50STO / 2
100x100/DN63 - entraxe 60 à 75	6 mm	BC61STO / 2
120x120/DN63 - entraxe 75 à 90	8 mm	BC60STO / 2
120x120/DN73 - entraxe 75 à 90	8 mm	BC70STO / 2
140x140/DN 83 - entraxe 95 à 115	10 mm	BC80STO / 2
140x140/DN 103 - entraxe 95 à 115 mm	10 mm	BC10STO / 2
100x100/DN40 - entraxe 75 / Trous ronds lisses	6 mm	BC40STRL / 2
100x100/DN50 - entraxe 75 / Trous ronds lisses	6 mm	BC50STRL / 2
120x120/ DN70 - entraxe 90 / Trous ronds lisses	8 mm	BC70STRL / 2
100x100/DN 40 - entraxe 75 / Taraudage M10	8 mm	BC40STR / 2
100x100/DN 50 - entraxe 75 / Taraudage M10	8 mm	BC50STR / 2
120x120/DN70 - entraxe 90 / Taraudage M12	8 mm	BC70STR / 2



Brides Ovalees Trous Ovalees

Dimensions (en mm) Brides ovales	Épaisseur	Réf.
Bride Ovale 60*30 - entraxe 41	5 mm	B0182T / 2
Bride Ovale 60*30 - entraxe 41 / Taraudage M6	5 mm	B0183T / 2



Brides Ovalees Trous Ronds

Dimensions (en mm) Brides ovales	Épaisseur	Réf.
Ø120/DN43 - entraxe 65	6 mm	BR40STO / 2
Ø130/DN43 - 4 trous ronds sur Ø 100 mm	6 mm	BR40STR / 2
Ø138/DN53 - 4 trous ronds sur Ø 110 mm	6 mm	BR50STR / 2





Vanne à bEisseau sphérique à passage réduit INOX 316

- Femelle / Femelle GAS BSP
- Joint PTFE
- Modèle 2 pièces INOX 316
- Température de service : -30°C / + 180° C

DN	Réf.
1/4"	VBOISR1 / 2
3/8"	VBOISR2 / 2
1/2"	VBOISR3 / 2
3/4"	VBOISR4 / 2
1"	VBOISR5 / 2
1" 1/4	VBOISR6 / 2
1" 1/2	VBOISR7 / 2
2"	VBOISR8 / 2



MODÈLES ÉCONOMIQUES

Vanne à bEisseau sphérique à passage intégral INOX 316

- Femelle / Femelle GAS BSP
- Joint PTFE
- Modèle 2 pièces INOX 316
- Température de service : -30°C / + 180° C

DN	Réf.
1/4"	VBOISI1 / 2
3/8"	VBOISI2 / 2
1/2"	VBOISI3 / 2
3/4"	VBOISI4 / 2
1"	VBOISI5 / 2
1" 1/4	VBOISI6 / 2
1" 1/2	VBOISI7 / 2
2"	VBOISI8 / 2



PASSAGE INTÉGRAL

Vanne à bEisseau sphérique à passage intégral INOX 316

- Mâle / Femelle Gas
- Joint PTFE
- Modèle 2 pièces INOX 316
- Température de service : -30°C / + 180° C

DN	Réf.
1/4"	VBOISI18 / 2
3/8"	VBOISI10 / 2
1/2"	VBOISI11 / 2
3/4"	VBOISI12 / 2
1"	VBOISI13 / 2
1" 1/4	VBOISI14 / 2
1" 1/2	VBOISI15 / 2
2"	VBOISI16 / 2



Pièces détachées pour vannes

Désignation	Réf.
Poignée seule inox pour DN 40	POIGVBN40 / 2
Poignée seule inox pour DN 50	POIGVBN50 / 2
Poignée seule inox pour DN 70	POIGVBN70 / 2
Poignée seule noire pour Vanne Laiton PM	POIGVBLM1-14 / 2
Poignée seule noire pour Vanne Laiton GM	POIGVBL40 / 2
Vis de purge Inox pour VBN40,50 et 70	VISPURGINOX / 2

