



Vannes 2 voies compactes indépendantes de la pression motorisées PN25, DN 10 à 20

Corps de Vanne :

- Laiton
- Pression nominale : 25 bar
- Caractéristique de la vanne : linéaire
- Plage de pression différentielle : 14 à 800 kPa¹
- Fluide : eau de 0 °C à 120 °C
- Raccordement : mâle / mâle



DN	RÉFÉRENCE VANNE	COURSE (mm)	DÉBIT (l/h)	PRISE DE PRESSION	RACCORD	RÉF. MOTEUR	MT230.02F.00 ²	MT24.02F.00 ²	MT110.00.00	ME10.02F.00	ME230.01F.00	ME24.01F.00
						COUPLE	100 N	100 N	100 N	125 N	125 N	125 N
						2 POINTS	✓	✓				
						3 POINTS					✓	✓
						0...10 Vdc			✓	✓		
TENSION	230 Vac	24 Vac/dc	24 Vac	24 Vac/dc	230 Vac	24 Vac/dc						
10	VFL010F210	2,5	30 - 200	Sans	G 1/2"	Association	VA80	VA80	VA80	VA152HK	VA152HK	VA152HK
10	VFL010F211	2,5	30 - 200	Avec	G 1/2"	Association	VA80	VA80	VA80	VA152HK	VA152HK	VA152HK
10	VFL010F200	5	65 - 370	Sans	G 1/2"	Association	VA85H	VA85H	VA85H	VA152HK	VA152HK	VA152HK
10	VFL010F201	5	65 - 370	Avec	G 1/2"	Association	VA85H	VA85H	VA85H	VA152HK	VA152HK	VA152HK
15	VFL015F220	2,5	30 - 200	Sans	G 3/4"	Association	VA80	VA80	VA80	VA152HK	VA152HK	VA152HK
15	VFL015F221	2,5	30 - 200	Avec	G 3/4"	Association	VA80	VA80	VA80	VA152HK	VA152HK	VA152HK
15	VFL015F210	5	65 - 370	Sans	G 3/4"	Association	VA85H	VA85H	VA85H	VA152HK	VA152HK	VA152HK
15	VFL015F211	5	65 - 370	Avec	G 3/4"	Association	VA85H	VA85H	VA85H	VA152HK	VA152HK	VA152HK
15	VFL015F200	2,5	100 - 575	Sans	G 3/4"	Association	VA80	VA80	VA80	VA152HK	VA152HK	VA152HK
15	VFL015F201	2,5	100 - 575	Avec	G 3/4"	Association	VA80	VA80	VA80	VA152HK	VA152HK	VA152HK
15	VFL015F230	5	220 - 1330	Sans	G 3/4"	Association	VA85H	VA85H	VA85H	VA152HK	VA152HK	VA152HK
15	VFL015F231	5	220 - 1330	Avec	G 3/4"	Association	VA85H	VA85H	VA85H	VA152HK	VA152HK	VA152HK
20	VFL020F230	5,5	300 - 1800	Sans	G 1"	Association				VA152HK	VA152HK	VA152HK
20	VFL020F231	5,5	300 - 1800	Avec	G 1"	Association				VA152HK	VA152HK	VA152HK

¹ Variable en fonction du type de vanne

² Pour les certificats d'interchangeabilités EUBAC nous consulter



Vannes 2 voies compactes indépendantes de la pression motorisées PN25, DN 25 à 50

Corps de vanne :

- Laiton
- Pression nominale 25 bars
- Caractéristique Vanne : Linéaire
- Plage de pression différentielle : 14 kPa à 400 kPa
- Fluide : eau de 0°C à 120°C

Moteurs :

- Adaptation automatique à la course de la vanne
- Déconnexion électronique par détection de force
- IP 54



DN	RÉFÉRENCE VANNE	DÉBIT (l/h)	PLAGE DE RÉGLAGE Dp (kPa)	PRISE DE PRESSION	RACCORD	RÉF. MOTEUR		
						COUPLE	0...10 Vdc	
						TENSION	24 Vac/dc	24 Vac/dc
25	VFL025F241	280 - 1 800	15 - 800	Avec	Mâle / Mâle	Association	VA152HK	
25	VFL025F231	400 - 3 600	17 - 800	Avec	Mâle / Mâle	Association	VA152HK	
32	VFL032F231	550 - 4 000	18 - 800	Avec	Mâle / Mâle	Association	VA152HK	
40	VFL040F233	1 370 - 9 500	10 - 800	Avec	Femelle / Femelle	Association		0510390029
50	VFL050F233	1 400 - 11 500	10 - 800	Avec	Femelle / Femelle	Association		0510390029





Vannes 2 voies indépendantes de la pression motorisées à brides PN25, DN 50 à 300

Corps de Vanne :

- Laiton
- Pression Nominale: 25 bars
- Caractéristique vanne : Linéaire
- Plage de pression différentielle : 15 kPa à 600 kPa selon modèles
- Fluide : eau de 0°C à 120°C
- Avec prises de pression intégrées
- Kit d'accouplement à ajouter :
 - Kit 0510390028 pour les DN de 50 à 80
 - Kit 0510390053 pour les DN de 100 à 300

Moteurs :

- Détection automatique du signal de commande appliqué
- Adaptation automatique à la course de la vanne
- En cas d'absence de tension la position est maintenue
- IP 66



DN	RÉFÉRENCE VANNE	DÉBIT (l/h)	PLAGE DE RÉGLAGE Dp (kPa)	RÉF. MOTEUR		
				COUPLE	0...10 Vdc	TENSION
				1 000 N	✓	1 000 N
				24 Vac/dc	✓	24 Vac/dc
50	VFL050F400	4 000 - 16 000	15 - 800	Association	✓	
50	VFL050F410	6 250 - 25 000	20 - 800	Association	✓	
65	VFL065F400	4 380 - 25 000	15 - 800	Association	✓	
65	VFL065F410	5 950 - 35 000	30 - 800	Association	✓	
80	VFL080F400	5 340 - 34 000	16 - 800	Association	✓	
80	VFL080F410	7 020 - 43 000	23 - 800	Association		✓
100	VFL100F400	12 100 - 68 000	20 - 800	Association		✓
100	VFL100F410	14 800 - 90 000	30 - 800	Association		✓
125	VFL125F400	18 500 - 110 000	16 - 800	Association		✓
125	VFL125F410	23 000 - 135 000	27 - 800	Association		✓
200	VFL200F400	95 000 - 210 000	11 - 800	Association		✓
200	VFL200F410	130 000 - 280 000	31 - 800	Association		✓
250	VFL250F400	190 000 - 475 000	10 - 800	Association		✓
250	VFL250F410	245 000 - 600 000	15 - 800	Association		✓
300	VFL300F400	190 000 - 475 000	10 - 800	Association		✓
300	VFL300F410	190 000 - 475 000	15 - 800	Association		✓

Vannes 2 voies compactes indépendantes de la pression à commande manuelle, DN 15 à 300

- Corps de vanne : Laiton
- Pression Nominale : 10 bars
- Caractéristique Vanne : Linéaire
- Plage de pression différentielle : 14 kPa à 400 kPa
- Fluide : eau de 0°C à 120°C



DN	RÉFÉRENCE	DÉBIT (l/h)	RACCORD
15	VSD015-40	40 - 900	G 1/2"
15	VSD015-60	60 - 1 080	G 1/2"
20	VSD020-86	86 - 1 550	G 3/4"
20	VSD020-10	102 - 1 930	G 3/4"
25	VSD025-10	102 - 1 930	G 1"
25	VSD025-13	137 - 2 400	G 1"
32	VSD032-60	600 - 4 800	G 1" 1/4"
40	VSD040-71	719 - 7 400	G 1" 1/2"
50	VSD050-90	900 - 10 350	G 2"
50	VSD050-24	2 480 - 15 000	Brides PN6/10/16 ASA 150
50	VSD050-25	3 920 - 24 000	Brides PN6/10/16 ASA 150
65	VSD065-43	4 380 - 25 000	Brides PN6/10/16 ASA 150
65	VSD065-59	5 950 - 35 000	Brides PN6/10/16 ASA 150
80	VSD080-53	5 340 - 34 000	Brides PN6/10/16 ASA 150
80	VSD080-70	7 020 - 43 000	Brides PN6/10/16 ASA 150
100	VSD100-12	12 100 - 68 000	Brides PN6/10/16 ASA 150
100	VSD100-14	14 800 - 90 000	Brides PN6/10/16 ASA 150
125	VSD125-18	18 500 - 110 000	Brides PN6/10/16 ASA 150
125	VSD125-23	23 000 - 135 000	Brides PN6/10/16 ASA 150
150	VSD150-25	25 600 - 148 000	Brides PN6/10/16 ASA 150
150	VSD150-32	32 000 - 195 000	Brides PN6/10/16 ASA 150
200	VSD200-95	95 000 - 210 000	Brides PN6/10/16 ASA 150
200	VSD200-13	130 000 - 280 000	Brides PN6/10/16 ASA 150
250	VSD250-19	190 000 - 475 000	Brides PN6/10/16 ASA 150
250	VSD250-24	245 000 - 600 000	Brides PN6/10/16 ASA 150
300	VSD300-19	190 000 - 475 000	Brides PN6/10/16 ASA 150
300	VSD300-24	245 000 - 600 000	Brides PN6/10/16 ASA 150