



Vannes 3 voies motorisées 2 ou 3 points sans contact auxiliaire PN40, DN 15 à 50

Corps de vanne :

- Laiton
- Pression nominale 40 bars
- ΔP max. / Pression différentielle maximum 6 bars
- Fluide : eau et eau glycolée (30% max.) de -30°C à 140°C

Moteur :

- Moteurs IP 54 (câble vers le bas)
- Commande manuelle par débrayage
- Raccordement : Bornier à vis débrochable pour les versions 225



225-024T-05-VB¹

225-230T-05-VB¹

227-024-10-VB²

227-230-10-VB²

227-024-15-VB²

227-230-15-VB²

DN	RÉFÉRENCE VANNE	Kvs (m ³ /h)	DIAPHRAGME	RÉF. MOTEUR		225-024T-05-VB ¹		225-230T-05-VB ¹		227-024-10-VB ²		227-230-10-VB ²		227-024-15-VB ²		227-230-15-VB ²	
				COUPLE	TENSION	5 Nm	5 Nm	10 Nm	10 Nm	15 Nm	15 Nm						
15	BOLB1510KB	10	sans	Association	24 Vac	5 Nm	5 Nm	10 Nm	10 Nm	15 Nm	15 Nm						
20	BOLB2010KB	10	sans	Association	24 Vac	5 Nm	5 Nm	10 Nm	10 Nm	15 Nm	15 Nm						
25	BOLB2516KB	16	sans	Association	24 Vac	5 Nm	5 Nm	10 Nm	10 Nm	15 Nm	15 Nm						
32	BOLB3225KB	25	sans	Association	24 Vac			10 Nm	10 Nm	15 Nm	15 Nm						
40	BOLB4041KB	40	sans	Association	24 Vac			10 Nm	10 Nm	15 Nm	15 Nm						
50	BOLB5064KB	50	sans	Association	24 Vac					15 Nm	15 Nm						

¹ Moteur sans câble

² Livré avec câble de 1 mètre

Vannes 3 voies motorisées 2 ou 3 points avec contact auxiliaire PN40, DN 15 à 50

Corps de vanne :

- Laiton
- Pression Nominale : 40 bars
- ΔP max. / Pression différentielle maximum : 6 bars
- Fluide : eau et eau glycolée (30% max.) de -30°C à 140°C

Moteur :

- Moteurs IP 54 (câble vers le bas)
- Commande manuelle par débrayage
- Raccordement : Bornier à vis débrochable pour les versions 225
- 1 ou 2 Contact(s) auxiliaires



225-024-05-S2-VB¹

225-230-05-S2-VB¹

227-024-10-S1-VB²

227-230-10-S1-VB²

227-024-15-S1-VB²

227-230-15-S1-VB²

DN	RÉFÉRENCE VANNE	Kvs (m ³ /h)	DIAPHRAGME	RÉF. MOTEUR	225-024-05-S2-VB ¹		225-230-05-S2-VB ¹		227-024-10-S1-VB ²		227-230-10-S1-VB ²		227-024-15-S1-VB ²		227-230-15-S1-VB ²	
				COUPLE	TENSION	Association	Association	Association	Association	Association	Association					
15	BOLB1510KB	10	sans	Association	5 Nm	24 Vac	✓	✓								
20	BOLB2010KB	10	sans	Association	5 Nm	230 Vac	✓	✓								
25	BOLB2516KB	16	sans	Association	10 Nm	24 Vac			✓	✓						
32	BOLB3225KB	25	sans	Association	10 Nm	230 Vac			✓	✓						
40	BOLB4041KB	41	sans	Association	15 Nm	24 Vac			✓	✓						
50	BOLB5064KB	64	sans	Association	15 Nm	230 Vac					✓	✓				

¹ Moteur sans câble

² Livré avec câble de 1 mètre

Vannes 3 voies motorisées 0-10 V, DN 15 à 50

Corps de vanne :

- Laiton
- Pression Nominale : 40 bars
- ΔP max. / Pression différentielle maximum : 6 bars
- Fluide : eau et eau glycolée (30% max.) de -30°C à 140°C
- Raccords femelles



Moteur :

- Moteurs IP 54 (câble vers le bas)
- Commande manuelle par débrayage
- Raccordement : Bornier à vis débrochable pour les versions 225
- 2 Contacts auxiliaires



225C-024T-05-VB¹



227C-024-10-VB¹

227C-024-15-VB¹

DN	RÉFÉRENCE VANNE	Kvs (m ³ /h)	DIAPHRAGME	RÉF. MOTEUR			
				COUPLE	5 Nm	10 Nm	15 Nm
				TENSION	24 Vac	24 Vac	24 Vac
15	BOLB151K0B	1	avec	Association	✓		
15	BOLB151K6B	1.6	avec	Association	✓		
15	BOLB152K5B	2.5	avec	Association	✓		
15	BOLB154K1B	4	avec	Association	✓		
20	BOLB206K4B	6.3	avec	Association	✓		
25	BOLB2510KB	10	avec	Association	✓		
32	BOLB3216KB	16	avec	Association		✓	
40	BOLB4025KB	25	avec	Association		✓	
50	BOLB5041KB	40	avec	Association			✓

¹ Configuration d'usine en 2...10 V