



Vannes à siège 2 voies raccords union motorisées PN16, DN 15 à 50

- Pression Nominale : 16 bars
- Fluide : eau et eau glycolée de -15°C à 150°C¹
- Exponentielle (F300) / Linéaire (F200)
- Corps de vanne : Fonte de laiton
- Moteurs électriques IP 54
- Contacts auxiliaires en option
- Course : 8 mm
- Raccords union non compris (RU-VDNxx)
- Temps de marche du moteur réglable
- Commande manuelle avec détection
- Température de fonctionnement moteur -10°C à 55°C

GAMME EGO



DN	RÉFÉRENCE VANNE	Kvs (m³/h)	RÉF. MOTEUR	AVM105F120	AVM105F122	AVM115F120	AVM115F122	MC250-8	MC500-8
			COUPLE	250 N	250 N	500 N	500 N	250 N	500 N
			2/3 POINTS	✓	✓	✓	✓	✓	✓
			0...10 Vdc					✓	✓
			TENSION	230 Vac	24 Vac	230 Vac	24 Vac	24 Vac/dc	24 Vac/dc
15	VUN015F350	0.4	kPa	400	400	600	600	400	600
15	VUN015F340	0.63	kPa	400	400	600	600	400	600
15	VUN015F330	1	kPa	400	400	600	600	400	600
15	VUN015F320	1.6	kPa	400	400	600	600	400	600
15	VUN015F310	2.5	kPa	400	400	600	600	400	600
15	VUN015F300	4	kPa	400	400	600	600	400	600
20	VUN020F300	6.3	kPa	400	400	500	500	400	500
25	VUN025F300	10	kPa	400	400	400	400	400	400
32	VUN032F300	16	kPa	300	300	350	350	300	350
40	VUN040F300	22	kPa	190	190	300	300	190	300
50	VUN050F300	28	kPa	100	100	240	240	100	240
50	VUN050F200	40	kPa	100	100	240	240	100	240

¹ Températures inférieures à 0°C : utiliser un chauffage de presse-étoupe ; températures supérieures à 100°C : utiliser la pièce intermédiaire.

Pièce intermédiaire : **0372249001**

Chauffage de presse-étoupe :

0378284102 : 24 Vdc

0378284100 : 230 Vac



Vannes à siège 2 voies raccords union motorisées PN16, DN 15 à 50

- Pression Nominale : 16 bars
- Fluide : eau et eau glycolée de -15°C à 150°C ¹
- A > AB : à égal %
- Corps de vanne : Bronze
- Moteurs électriques IP 54
- Contacts auxiliaires en option ²
- Moteurs auto-adaptatif (*par micro-processeur*)
- Temps de marche réglable
- Commande manuelle avec détection
- Raccords union compris
- Température de fonctionnement moteur 0°C à 60°C
- Protection contre les surcharges

GAMME PERFORMANCE



DN	RÉFÉRENCE VANNE	Kvs (m ³ /h)	COURSE (mm)	RÉF. MOTEUR	MC55DU/230V.14 ³	MC55V.14	MC100/24V.20 ⁴	MC160/24V.20 ⁴
				COUPLE	600 N	600 N	1000 N	1600 N
				2/3 POINTS	✓		✓	✓
				0...10 Vdc ET 4...20 mA		✓	✓	✓
				TENSION	230 Vac	24 Vac	24 Vac	24 Vac
15	BR216RA-15A	4	12	kPa	1500	1500	1600	
15	BR216RA-15B	2,5	12	kPa	1500	1500	1600	
15	BR216RA-15C	1,6	12	kPa	1500	1500	1600	
15	BR216RA-15D	1,25	12	kPa	1500	1500	1600	
15	BR216RA-15E	0,63	12	kPa	1500	1500	1600	
20	BR216RA-20A	6,3	12	kPa	1250	1250	1600	
20	BR216RA-20B	5	12	kPa	1250	1250	1600	
25	BR216RA-25A	10	14	kPa	750	750	1500	
25	BR216RA-25B	8	14	kPa	750	750	1500	
32	BR216RA-32A	16	14	kPa	450	450	900	1500
32	BR216RA-32B	12,5	14	kPa	450	450	900	1500
40	BR216RA-40A	25	14	kPa	250	250	550	950
40	BR216RA-40B	20	14	kPa	250	250	550	950
50	BR216RA-50A	40	14	kPa	150	150	350	600
50	BR216RA-50B	31,5	14	kPa	150	150	350	600

¹ Avec réchauffeur d'axe sur demande pour fluide jusqu'à -15°C ² Contacts auxiliaires : En option : Réf : VE01.1

³ Alimentation 24 Vac sur demande. ⁴ Alimentation 230 Vac sur demande.



Vannes à siège 2 voies à brides motorisées PN16, DN 50 à 150 :

- Pression Nominale : 16 bars
- Fluide : eau et eau glycolée de -10°C à 150°C ¹
- A > AB : à égal %
- Corps de vanne : Fonte
- Moteurs électriques IP 54
- Contacts auxiliaires en option ²
- Moteurs auto-adaptatif (*par micro-processeur*)
- Temps de marche réglable
- Commande manuelle avec détection
- Température de fonctionnement moteur 0°C à 60°C
- Protection contre les surcharges

GAMME PERFORMANCE



DN	RÉFÉRENCE VANNE	Kvs (m ³ /h)	COURSE (mm)	RÉF. MOTEUR	MC100/24V.20 ³	MC160/24V.30 ³	MC250/24V.30 ³ MC250/24V.50 ³	MC500/24V.30 ³ MC500/24V.50 ³
				COUPLE	1000 N	1600 N	2500 N	5000 N
				2/3 POINTS	✓	✓	✓	✓
				0...10 Vdc ET 4...20 mA	✓	✓	✓	✓
				TENSION	24 Vac	24 Vac	24 Vac	24 Vac
50	BR216GF-50A	40	14	kPa	350			
50	BR216GF-50B	31,5	14	kPa	350			
65	BR216GF-65A	63	30	kPa		350	600	1250
65	BR216GF-65B	50	30	kPa		350	600	1250
80	BR216GF-80A	100	30	kPa		230	350	850
80	BR216GF-80B	80	30	kPa		230	350	850
100	BR216GF-100A	160	30	kPa		140	250	500
100	BR216GF-100B	125	30	kPa		140	250	500
125	BR216GF-125A	250	50	kPa			160	370
150	BR216GF-150A	315	50	kPa			120	270

¹ Avec réchauffeur d'axe sur demande pour fluide jusqu'à -10°C

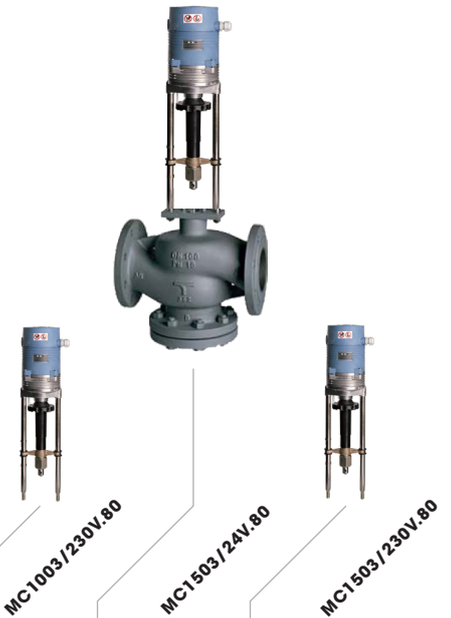
² Contacts auxiliaires : En option : Réf : VE01.1

³ Alimentation 230 Vac sur demande.

Vannes à siège 2 voies à brides motorisées PN16, DN 200 à 300

GAMME PERFORMANCE

- Pression Nominale : 16 bars
- Fluide : eau et eau glycolée de -10°C à 180°C ¹
- A > AB : à égal %
- Corps de vanne : Fonte
- Moteurs électriques IP 54
- Contacts auxiliaires en option ²
- Moteurs auto-adaptatif (*par micro-processeur*)
- Temps de marche réglable
- Commande manuelle avec détection
- Température de fonctionnement moteur 0°C à 60°C
- Protection contre les surcharges



DN	RÉFÉRENCE VANNE	Kvs (m³/h)	COURSE (mm)	RÉF. MOTEUR				
				COUPLE	10 kN	10 kN	15 kN	15 kN
				2/3 POINTS	✓	✓	✓	✓
				0...10 Vdc ET 4...20 mA	✓	✓	✓	✓
				TENSION	24 Vac	230 Vac	24 Vac	230 Vac
200	BR216-200D	315	60	kPa	200	200	370	370
200	BR216-200C	400	60	kPa	200	200	370	370
200	BR216-200B	500	60	kPa	200	200	370	370
200	BR216-200A	630	60	kPa	200	200	370	370
250	BR216-250D	500	80	kPa	100	100	220	220
250	BR216-250C	630	80	kPa	100	100	220	220
250	BR216-250B	800	80	kPa	100	100	220	220
250	BR216-250A	1000	80	kPa	100	100	220	220
300	BR216-300D	630	80	kPa			150	150
300	BR216-300C	800	80	kPa			150	150
300	BR216-300B	1000	80	kPa			150	150
300	BR216-300A	1250	80	kPa			150	150

¹ Avec réchauffeur d'axe sur demande pour fluide jusqu'à -10°C

² Contacts auxiliaires : En option : Réf : VE01.1i pour MC1003 et MC1503