



VANNES A BOISSEAU SPHERIQUE EN LAITON 2 & 3 VOIES MOTORISEES

DOMAINES D'UTILISATION



- Collecteur (vanne spéciale pour nourrice avec entraxe de 50 mm),
- Radiateur,
- Chauffage, ventilation, climatisation.

	2 VOIES MF 2 VOIES FF	3 VOIES FFF
CARACTERISTIQUES VANNES		
PRESSION NOMINALE	16 bars => 2 voies MF 40 bars => 2 voies FF	30 bars
PRESSION DIFFERENTIELLE MAX.	16 bars	
TEMPERATURE DU FLUIDE ADMISSIBLE	+7°C ... +100°C	
FLUIDES ADMISSIBLES	eau et tous fluides compatibles avec les joints EPDM et téflon	
CORPS	laiton	
SPHERE	laiton	
GARNITURE SPHERE ET TIGE D'AXE	PTFE (téflon)	
JOINT O-RING SPHERE ET TIGE D'AXE	EPDM ou Viton	
CARACTERISTIQUES MOTEUR MICRODIAM		
ALIMENTATION	230, 24 Vac - 50 Hz (60 Hz sur demande)	
RACCORDEMENT ELECTRIQUE	câble d'une longueur de 80 cm	
COUPLE	5 Nm	
DUREE DE COURSE	48 s => 90°	
PROTECTION	IP 44	
TEMPERATURE AMBIANTE DE FONCTIONNEMENT	-15°C ... +50°C	
CONSOMMATION	4,4 VA	
SIGNAL DE COMMANDE	3 points => 1 commande pour 1 servomoteur 2 points => 1 commande pour plusieurs servomoteurs (option SR)	
CONTACTS AUXILIAIRES	1 contact en ouverture (en option)	

VANNES A BOISSEAU SPHERIQUE EN LAITON 2 & 3 VOIES MOTORISEES - MICRODIAM - 1/4" - 3/8"



VANNE 2 VOIES MF

- alimentation 230 Vac



VANNE 2 VOIES FF

- alimentation 230 Vac



VANNE 3 VOIES FFF

- alimentation 230 Vac

- montage en T



Montage en L, nous consulter.

REF.	DN pouce	KVS m ³ /h
COMMANDE 3 POINTS		
MS222NMC2A2DN	1/2"	6,8
MS222NMC2B2DN	3/4"	29,5
COMMANDE 2 POINTS		
MR222NMC2A2DN	1/2"	6,8
MR222NMC2B2DN	3/4"	29,5
MOTEUR SEUL . 230 Vac		
MS222N		
MR222N		

REF.	DN pouce	KVS m ³ /h
COMMANDE 3 POINTS		
MS222S2P5	1/4"	5,4
MS222R2P5	3/8"	6
MS222A2P5	1/2"	16,3
COMMANDE 2 POINTS		
MR222S2P5	1/4"	5,4
MR222R2P5	3/8"	6
MR222A2P5	1/2"	16,3
MOTEUR SEUL . 230 Vac . F03		
MS222F		
MR222F		

REF.	DN pouce	KVS m ³ /h
COMMANDE 3 POINTS		
MS222S6E5	1/4"	2,8
MS222R6E5	3/8"	3
COMMANDE 2 POINTS		
MR222S6E5	1/4"	2,8
MR222R6E5	3/8"	3
MOTEUR SEUL . 230 Vac . F03		
MS222F		
MR222F		