



VANNES A BOISSEAU SPHERIQUE EN LAITON 2 & 3 VOIES MOTORISEES

DOMAINES D'UTILISATION



- Installation de chauffage à zones,
- Installation à énergie alternative,
- Installation d'automatisme en général.

	2 VOIES MM 2 VOIES MF 2 VOIES FF	3 VOIES MMM 3 VOIES MMMM 3 VOIES FFF
CARACTERISTIQUES VANNES		
PRESSION NOMINALE	16 bars => 2 voies MM et MF 40 bars => 2 voies FF ISO 5211	16 bars => 3 voies MMM 30 bars => 3 FFF ISO 5211
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 TEFLON	
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 SINTESI		
ALIMENTATION	230, 24 Vac - 50/60 Hz	
RACCORDEMENT ELECTRIQUE	câble d'une longueur de 80 cm	
COUPLE, DUREE DE COURSE	8 Nm => 45 s, 5 Nm => 10 s => 90°	
PROTECTION	IP 54	
TEMPERATURE AMBIANTE DE FONCTIONNEMENT	-10°C ... +50°C	
CONSOMMATION	de 3,5 VA à 8 VA	
SIGNAL DE COMMANDE	3 points => 1 commande pour 1 servomoteur 2 points => 1 commande pour plusieurs servomoteurs (<i>option SR</i>)	
CONTACTS AUXILIAIRES	1 contact de série en ouverture	

Options

p.229



VANNE 2 VOIES MM avec raccord 3 pièces

- alimentation 230 Vac



REF.	DN pouce	KVS m³/h
COMMANDE 3 POINTS		
SS2221BSC2A2A	1/2"	13
SS2221BSC2B2A	3/4"	17
SS2221BSC2C2A	1"	32
MOTEUR SEUL . 230 Vac		
SS2221U		

VANNE 2 VOIES MF

- alimentation 230 Vac



REF.	DN pouce	KVS m³/h
COMMANDE 3 POINTS		
SS2221BSC2A2A9	1/2"	13
SS2221BSC2B2A9	3/4"	17
SS2221BSC2C2A9	1"	32
MOTEUR SEUL . 230 Vac		
SS2221U		

VANNE 2 VOIES FF

- alimentation 230 Vac



REF.	DN pouce	KVS m³/h
COMMANDE 3 POINTS		
SS22212S2P5	1/4"	5,4
SS22212R2P5	3/8"	6
SS22212A2P5	1/2"	16,3
SS22212B2P5	3/4"	29,5
MOTEUR SEUL . 230 Vac . F03 . F05		
SS2221BF		

Commande 2 points

p.229