

ELECTROVANNES ET VANNES PROPORTIONNELLES

Sommaire



B

Fonction	Δ P		Température			Ø raccordement	Série	Page	
	mini. (bar)	maxi. (bar)	mini. (°C)	maxi. (°C)					
CORPS SYNTHETIQUE									
2/2 NF-NO	0	8	0	+60	Piézotronic (CNOMO, taille 15)	à applique (M5/1/8 coupleurs)	630	V104	
CORPS LAITON									
2/2 NF	0	12	0	+60	Posiflow	M5, à applique	202	V105	
2/2 NF	0	8	0	+50	Posiflow	1/8	202	V110	
2/2 NF	0	16	-10	+90	Posiflow	1/4 - 3/8	202	V115	
2/2 NF	0,3	10	-10	+90	Posiflow	3/8 - 1/2	203	V125	
2/2	0	10	-5	+90	MotorFlow ^D	3/4	610	V180	
CORPS BRONZE									
2/2 NF	0	16	-10	+95	Compacte ⁽¹⁾	1/2..1	E290	V162	
2/2 NF	0	16	-10	+184 ⁽¹⁾		1/2..2 1/2	E290	V162	
2/2 NF	0	16	-10	+184 ⁽¹⁾	Brides ⁽¹⁾	DN 25..50	T290	V162	
3/2 NF	0	16	-10	+184 ⁽¹⁾	Brides ⁽¹⁾	1/2..2	E390	V162	
CORPS ACIER INOX									
2/2 NF	0	8	0	+50	Posiflow	1/8	202	V110	
2/2 NF	0	16	-10	+90	Posiflow	1/4 - 3/8	202	V115	
2/2 NF	0	16	-10	+184 ⁽¹⁾		1/2..2 1/2	E290	V162	
2/2 NF	0	16	-10	+184 ⁽¹⁾	Clamp / Embouts à souder ⁽¹⁾	DN 15..65	S290	V162	
CORPS ALUMINIUM									
2/2	0	8	0	+50	Flowtronic ^D , vanne proportionnelle	1/4	607	V154	
ACCESSOIRES									
Boîtier électronique de régulation proportionnelle pour électrovanne Posiflow								908	V150
Module contrôleur pour électrovanne Posiflow								603	V152

⁽¹⁾ Avec: Positioner^D

(Atmosphères Explosibles, voir page 2)

Consulter notre documentation sur : www.asconumatics.eu

