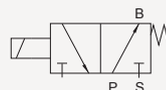




3/2 NO



0 bar laiton



Commande directe
Alimentation dans le corps de la vanne

388	D	1	B	12	-	N	A	R	•																																																									
Modèle	Fonction	Raccordement	Joint	DN		Exécution	Bobine standard	Tension	Option																																																									
388	D 3/2 NO	1 G1/8"	<table border="1"> <tr> <td>B</td> <td>Nitrile</td> <td>12</td> <td>1,2 mm</td> </tr> <tr> <td></td> <td>-10°C à +80°C</td> <td>15</td> <td>1,5 mm</td> </tr> <tr> <td>V</td> <td>FKM</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>-10°C à +130°C</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>E</td> <td>EPDM</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>-20°C à +130°C</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	B	Nitrile	12	1,2 mm		-10°C à +80°C	15	1,5 mm	V	FKM				-10°C à +130°C			E	EPDM				-20°C à +130°C				N standard AC/DC	<table border="1"> <tr> <td>A</td> <td>6,5 watts - taille 22 noyau 10 mm - classe F</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Bobine spéciale</td> </tr> <tr> <td>C</td> <td>6,5 watts - taille 22 noyau 10 mm - classe H</td> </tr> <tr> <td>W</td> <td>5 watts Eexm II T4 - taille 22 noyau 10 mm - classe F</td> </tr> </table>	A	6,5 watts - taille 22 noyau 10 mm - classe F	Bobine spéciale		C	6,5 watts - taille 22 noyau 10 mm - classe H	W	5 watts Eexm II T4 - taille 22 noyau 10 mm - classe F	<table border="1"> <tr> <td>D</td> <td>12 VDC</td> </tr> <tr> <td>E</td> <td>12 VAC</td> </tr> <tr> <td>F</td> <td>24 VDC</td> </tr> <tr> <td>G</td> <td>24 VAC</td> </tr> <tr> <td>K</td> <td>48 VDC</td> </tr> <tr> <td>L</td> <td>48 VAC</td> </tr> <tr> <td>M</td> <td>110 VDC</td> </tr> <tr> <td>N</td> <td>115 VAC</td> </tr> <tr> <td>R</td> <td>230 VAC</td> </tr> <tr> <td>S</td> <td>380 VAC</td> </tr> </table>	D	12 VDC	E	12 VAC	F	24 VDC	G	24 VAC	K	48 VDC	L	48 VAC	M	110 VDC	N	115 VAC	R	230 VAC	S	380 VAC	<table border="1"> <tr> <td>•</td> <td>stand.</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>Led +VDR</td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>sans connect</td> </tr> </table>	•	stand.	4	Led +VDR	9	sans connect
B	Nitrile	12	1,2 mm																																																															
	-10°C à +80°C	15	1,5 mm																																																															
V	FKM																																																																	
	-10°C à +130°C																																																																	
E	EPDM																																																																	
	-20°C à +130°C																																																																	
A	6,5 watts - taille 22 noyau 10 mm - classe F																																																																	
Bobine spéciale																																																																		
C	6,5 watts - taille 22 noyau 10 mm - classe H																																																																	
W	5 watts Eexm II T4 - taille 22 noyau 10 mm - classe F																																																																	
D	12 VDC																																																																	
E	12 VAC																																																																	
F	24 VDC																																																																	
G	24 VAC																																																																	
K	48 VDC																																																																	
L	48 VAC																																																																	
M	110 VDC																																																																	
N	115 VAC																																																																	
R	230 VAC																																																																	
S	380 VAC																																																																	
•	stand.																																																																	
4	Led +VDR																																																																	
9	sans connect																																																																	

Construction	Corps : laiton Pièces internes : acier inoxydable Bobine orientable à 360°
Commande	Electrique
Joint et température	Nitrile : -10°C à +80°C - FKM : -10°C à +130°C - EPDM : -20°C à +130°C
Température ambiante	Avec bobine classe F : -10°C à +55°C - Avec bobine classe H : -10°C à +80°C
Fluide	Lorsque le fluide contient des impuretés, nous conseillons l'utilisation d'un filtre placé en amont (voir filtre type MN423B)
Diamètre nominal	1,2 mm à 1,5 mm
Raccordement	G1/8"
Montage / Fixation	Indifférent (de préférence bobine vers le haut) / Fixation sur canalisation rigide
Temps (suivant pression et viscosité du fluide)	Ouverture : 10 ms à 20 ms Fermeture : 20 ms à 30 ms

INFORMATIONS TECHNIQUES

Tension et courant	Standard : 24 DC - 24/50 - 230/50	Spécial : 6 DC à 48 DC - 12/50 à 380/50
Consommation	Bobine A = 6,5 watts - Bobine C = 6,5 watts - Bobine W = 5 watts	
Tolérances	± 10% pour le courant alternatif et continu redressé (limité à 15 volts) + 10% et -5% pour courant continu sur batterie (limité à 15 volts)	
Facteur de marche	100%	
Raccordement	En standard par connecteur orientable. Protection IP65. Dans le cas d'une ambiance humide (condensation et/ou projection d'eau), prévoir une protection antihumidité (protection temporaire à renouveler) Bobine W : câble moulé longueur 3 m	

Raccord	DN (mm)	Valeur Kv (m3/h)	Valeur QNn (l/mn)	Pression de service mini. (bar)	Pression de service maxi. (bar) et joints disponibles								Bobine	
					B Nitrile		V FKM		E EPDM		T PTFE		Standard	Spéciale
					AC	DC	AC	DC	AC	DC	AC	DC		
G1/8	1,2	0,05	60	0	12	8	12	8	12	8			A	C - W
G1/8	1,5	0,07	70	0	9	6	9	6	9	6			A	C - W

