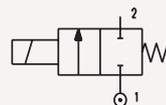




2/2 NF



0 bar laiton



Commande directe

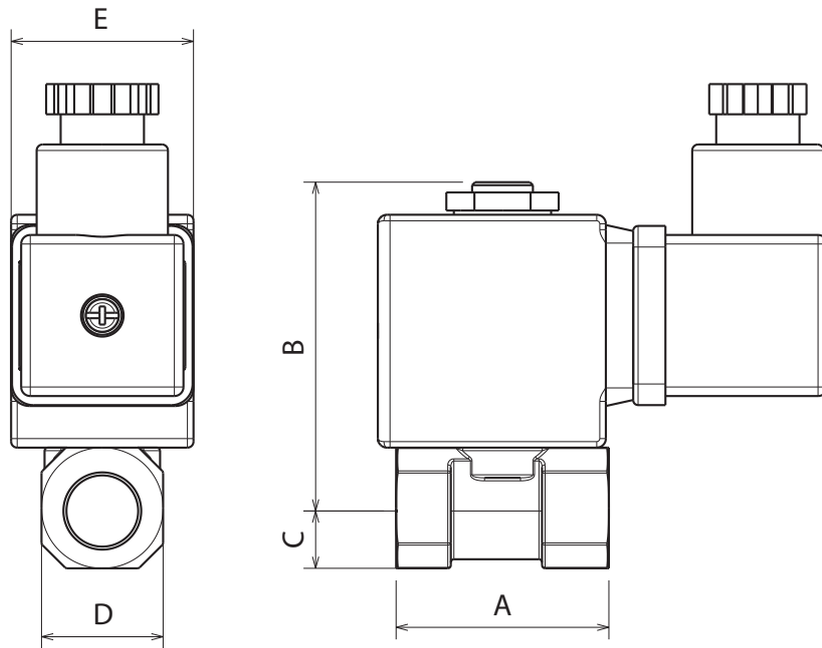
10	A	2	B	30	-	N	H	R	•																																															
Modèle	Fonction	Raccordement	Joint	DN		Exécution	Bobine standard	Tension	Option																																															
10	A 2/2 NF	2 G1/4"	<table border="1"> <tr> <td>B</td> <td>Nitrile</td> <td>30</td> <td>3 mm</td> </tr> <tr> <td></td> <td>-10°C à +85°C</td> <td>40</td> <td>4 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> </table>	B	Nitrile	30	3 mm		-10°C à +85°C	40	4 mm	V	FKM				-10°C à +130°C				N standard AC/DC	<table border="1"> <tr> <td>E</td> <td>10 watts - taille 30 noyau 13 mm - classe F</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Bobine spéciale</td> </tr> <tr> <td>H</td> <td>10 watts - taille 30 - H.T. noyau 13 mm - classe H</td> </tr> </table>	E	10 watts - taille 30 noyau 13 mm - classe F	Bobine spéciale		H	10 watts - taille 30 - H.T. noyau 13 mm - classe H	<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	30	3 mm																																																					
	-10°C à +85°C	40	4 mm																																																					
V	FKM																																																							
	-10°C à +130°C																																																							
E	10 watts - taille 30 noyau 13 mm - classe F																																																							
Bobine spéciale																																																								
H	10 watts - taille 30 - H.T. noyau 13 mm - classe H																																																							
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 et tube guide plongeur : laiton Pièces internes : acier inoxydable Bobine orientable à 360°	
Commande	Electrique	
Joint et température	Nitrile : -10°C à +85°C - FKM : -10°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	3 mm - 4 mm	
Raccordement	G1/4"	
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 E = 10 watts - Bobine H = 10 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).	

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		
G1/4	3,0	0,19	200	0	14	7	14	7					E	H
G1/4	4,0	0,27	290	0	7	3	7	3					E	H



Raccordement	A	B	C	D	E
G1/4	35	54,5	9,5	19	30