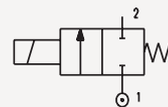




2/2 NF



0 bar laiton



Commande directe

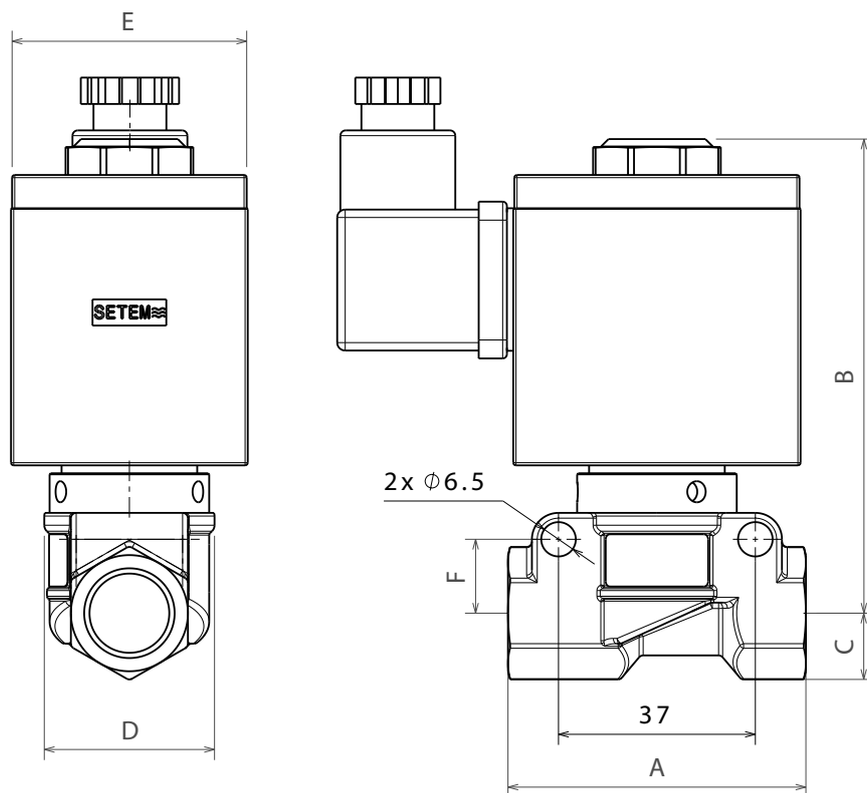
13	A	3	B	30	-	N	N	F	•																					
Modèle	Fonction	Raccordement	Joint	DN	Exécution	Bobine standard	Tension	Option																						
13	A 2/2 NF	3 G3/8"	<table border="1"> <tr> <td><b>B</b></td> <td><b>Nitrile</b></td> <td><b>30</b></td> <td>3 mm</td> </tr> <tr> <td></td> <td>-10°C à +85°C</td> <td><b>40</b></td> <td>4 mm</td> </tr> <tr> <td><b>T</b></td> <td><b>PTFE</b></td> <td><b>60</b></td> <td>6 mm</td> </tr> <tr> <td></td> <td>-10°C à +150°C</td> <td><b>100</b></td> <td>10 mm</td> </tr> </table>	<b>B</b>	<b>Nitrile</b>	<b>30</b>	3 mm		-10°C à +85°C	<b>40</b>	4 mm	<b>T</b>	<b>PTFE</b>	<b>60</b>	6 mm		-10°C à +150°C	<b>100</b>	10 mm		<b>N</b> standard AC/DC	<b>N</b> 16 watts - taille 30 noyau 21 mm - <b>classe F</b>	<b>F</b> 24 VDC <b>G</b> 24 VAC	<table border="1"> <tr> <td>•</td> <td>stand.</td> </tr> <tr> <td><b>4</b></td> <td>Led +VDR</td> </tr> <tr> <td><b>9</b></td> <td>sans connect</td> </tr> </table>	•	stand.	<b>4</b>	Led +VDR	<b>9</b>	sans connect
<b>B</b>	<b>Nitrile</b>	<b>30</b>	3 mm																											
	-10°C à +85°C	<b>40</b>	4 mm																											
<b>T</b>	<b>PTFE</b>	<b>60</b>	6 mm																											
	-10°C à +150°C	<b>100</b>	10 mm																											
•	stand.																													
<b>4</b>	Led +VDR																													
<b>9</b>	sans connect																													

Construction	Corps : laiton Pièces internes : acier inoxydable Culasse sans bague de déphasage pour courant continu (utilisation sur courant alternatif avec connecteur redresseur) - Bobine orientable à 360°	
Commande	Electrique	
Joint et température	<b>Nitrile</b> : -10°C à +85°C - <b>PTFE</b> : -10°C à +150°C	
Température ambiante	Avec bobine <b>classe F</b> : -10°C à +55°C	
Fluide	Lorsque le fluide contient des impuretés, nous recommandons l'utilisation d'un filtre placé en amont (voir filtre type MN423B)	
Diamètre nominal	3 mm à 10 mm	
Raccordement	G3/8"	
Montage / Fixation	Indifférent (de préférence bobine vers le haut) Par 2 orifices traversants le corps de vanne ou sur canalisation rigide	
Temps (suivant pression et viscosité du fluide)	Ouverture : ± 120 ms	Fermeture : ± 140 ms

# INFORMATIONS TECHNIQUES

Tension et courant	Standard : 24 DC avec connecteur standard	Spécial : 24/50 avec connecteur redresseur
Consommation	Bobine <b>N</b> = 16 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		
G3/8	3	0,28	285	0	30	30					30	30	N	
G3/8	4	0,50	520	0	20	20					20	20	N	
G3/8	6	0,80	840	0	10	10					10	10	N	
G3/8	10	1,70	1670	0	2,5	2,5					2,5	2,5	N	



Raccordement	A	B	C	D	E	F
G3/8	56	89	12,5	32	44	14