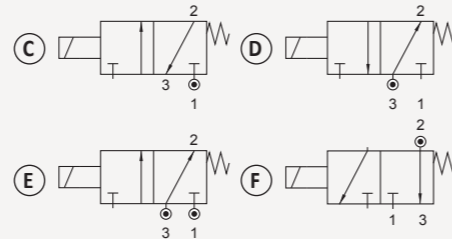




3/2 NF NO MEL REP



0 bar alu



Commande directe

370	C	2	V	75	N	P	R	•
Modèle	Fonction	Raccordement	Joint	DN	Exécution	Bobine standard	Tension	Option
370	C 3/2 NF D 3/2 NO E 3/2 mélange F 3/2 répartition	2 G1/4"	V FKM -10°C à +130°C	75 7,5 mm	N standard AC/DC	P 27 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 : alliage léger anodisé Pièces internes : acier inoxydable Joint FKM Bobine orientable à 360°	
Commande	Electrique	
Joint et température	FKM : -10°C à +130°C	
Température ambiante	Avec bobine classe H : -10°C à +80°C	
Diamètre nominal	7,5 mm	
Raccordement	G1/4"	
Montage / Fixation	Indifférent (de préférence bobine vers le haut) Fixation par 2 orifices taraudés M5 ou sur canalisation rigide	
Temps (suivant pression et viscosité du fluide)	Ouverture : ± 60 ms	Fermeture : ± 60 ms

Tension et courant	Standard : 24 DC - 24/50 - 230/50	Spécial : 6 DC à 48 DC - 12/50 à 380/50
Consommation	Bobine P = 27 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	7,5	0,64	700	0			9	9					P	

