



3/2 NF NO



0 bar laiton

**Commande directe****NF** : alimentation dans le corps de la vanne**NO** : alimentation **M5** au dessus de la bobine

387	C	1	B	12	N	A	R	•
Modèle	Fonction	Raccordement	Joint	DN	Exécution	Bobine standard	Tension	Option
387	C 3/2 NF D 3/2 NO	1 G1/8"	B Nitrile -10°C à +80°C V FKM -10°C à +130°C E EPDM -20°C à +130°C	12 1,2 mm 15 1,5 mm 20 2 mm	N standard AC/DC M avec cde manuelle	A 6,5 watts - taille 22 noyau 10 mm - <b>classe F</b> C 6,5 watts - taille 22 noyau 10 mm - <b>classe H</b> W 5 watts Eexm II T4 - taille 22 noyau 10 mm - <b>classe F</b>	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 - Commande manuelle en <b>option</b>
Joint et température	<b>Nitrile</b> : -10°C à +80°C - <b>FKM</b> : -10°C à +130°C - <b>EPDM</b> : -10°C à +130°C
Température ambiante	Avec bobine <b>classe F</b> : -10°C à +55°C - Avec bobine <b>classe H</b> : -20°C à +130°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 - 1,5 mm - 2 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 <b>A</b> = 6,5 watts - Bobine <b>C</b> = 6,5 watts - Bobine <b>W</b> = 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 <b>W</b> : 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 <b>NF</b>	1,2	0,05	60	0	15	15	15	15	15	15			A	C - W
G1/8 <b>NF</b>	1,5	0,07	70	0	10	10	10	10	10	10			A	C - W
G1/8 <b>NF</b>	2,0	0,10	110	0	6	6	6	6	6	6			A	C - W
G1/8 <b>NO</b>	1,5	0,07	70	0	10	10	10	10	10	10			A	C - W
G1/8 <b>NO</b>	2,0	0,10	110	0	6	6	6	6	6	6			A	C - W

