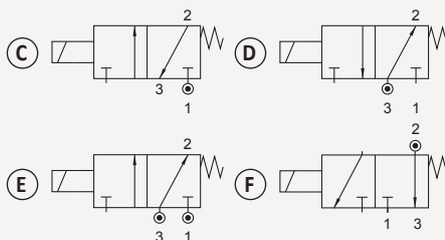




3/2 NF NO MEL REP

**Commande directe**

NF : alimentation dans le corps de la vanne
NO : alimentation **G1/8** au dessus de la bobine

394	C	2	V	20	-	N	E	R	•
Modèle	Fonction	Raccordement	Joint	DN	Exécution	Bobine standard	Tension	Option	
394	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 E EPDM -20°C à +130°C	20 2 mm 24 2,4 mm 25 2,5 mm 29 2,9 mm 35 3,5 mm	N standard AC/DC	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 : laiton Pièces internes : acier inoxydable Joint élastique Bobine orientable à 360°
Commande	Electrique
Joint et température	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	2 mm à 3,5 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 NF	2,0	0,12	130	0			13	13	13	13			E	H
G1/4 NF	2,5	0,16	160	0			10	10	10	10			E	H
G1/4 NF	3,5	0,33	350	0			5	5	5	5			E	H
G1/4 NO	2,4	0,16	160	0			9,0	9,0	9,0	9,0			E	H
G1/4 NO	2,9	0,20	210	0			6,5	6,5	6,5	6,5			E	H

