

Commande directe



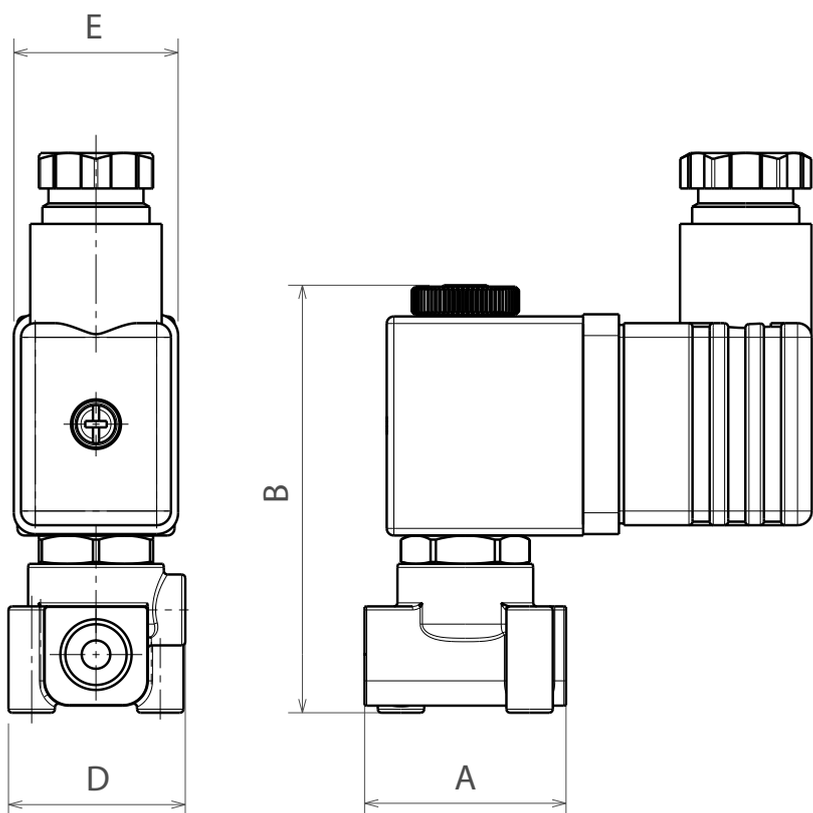
2791	A	06	V	20	-	N	A	---	---	•
Modèle	Fonction	Raccordement	Joint	DN	Exécution	Bobine standard	Tension	Option		
2791	A 2/2 NF	04 Ø4 mm 06 Ø6 mm 08 Ø8 mm	V FPM 65°C max	15 1,5 mm 20 2 mm 25 2,5 mm	N standard AC/DC	A 6,5 watts - taille 22 noyau 10 mm - <b>classe F</b>  C 6,5 watts - taille 22 noyau 10 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 : polyamide 6.6 chargé de 30% de fibre de verre Pièces internes : acier inoxydable Joint élastique Bobine orientable à 360°	
Commande	Electrique	
Joint et température	FPM (qualité alimentaire) : 65°C max	
Température ambiante	Avec bobine <b>classe F</b> : -10°C à +55°C - Avec bobine <b>classe H</b> : -10°C à +80°C	
Fluide	Lorsque le fluide contient des impuretés, nous recommandons l'utilisation d'un filtre placé en amont (voir filtre type MN423B)	
Diamètre nominal	1,5 mm à 2,5 mm	
Raccordement instantané (Ø ext. du tube)	4 mm - 6 mm - 8 mm	
Montage / Fixation	Indifférent (de préférence bobine vers le haut) Fixation par 2 orifices taraudés dans le corps ou 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 A = 6,5 watt - Bobine C = 6,5 watt - Bobine W = 5 watt	
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 (mm)	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 FPM		E EPDM		T PTFE		Standard	Spéciale
					AC	DC	AC	DC	AC	DC	AC	DC		
04	1,5	0,07	75	0			8	8					A	C - W
04	2,0	0,10	100	0			8	8					A	C - W
04	2,5	0,12	130	0			8	6					A	C - W
06	1,5	0,07	75	0			8	8					A	C - W
06	2,0	0,12	130	0			8	8					A	C - W
06	2,5	0,12	130	0			8	6					A	C - W
08	1,5	0,07	75	0			8	8					A	C - W
08	2,0	0,12	130	0			8	8					A	C - W
08	2,5	0,12	130	0			8	6					A	C - W



Raccordement (mm)	A	B	D	E
04	49	57	20	23
06	49	57	20	23
08	49	57	20	23