ELECTROVANNE CEME 2/2 A COMMANDE DIRECTE 791 NF

CARACTERISTIQUES

L'électrovanne 2/2 type 791 à commande directe normalement fermée est destinée au sectionnement automatique des réseaux de fluides courants tels que l'eau, l'air, les gaz neutres, etc. De construction corps thermoplastique avec noyau et pièces internes en acier inoxydable, l'étanchéité est en FKM. Cette électrovanne possède l'homologation NSF pour les contacts alimentaires. Raccords instantanés.

MODELES DISPONIBLES

Passage de 2,5 mm, raccords instantanés ø6. Passage de 2,5 mm, raccords instantanés ø8. Tensions 230 Vca, 24 Vca, 24 Vcc.

LIMITES D'EMPLOI

Protection électrique	IP 65
PS fluide :	<u>Courant alternatif</u> : 8 bar <u>Courant continu</u> : 6 bar
TS fluide :	+5°C / +65°C
TS ambiante :	+5°C / +65°C





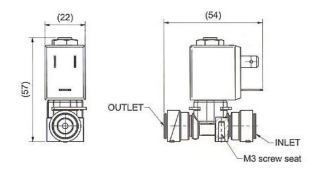




DIRECTIVES ET NORMES DE CONSTRUCTION

Objet	Norme	
Directive CE pression 2014/68	A4 §3	
Directive CE basse tension 2014/35		
Connecteur	DIN 43650	

DIMENSIONS (mm)



PIECES DETACHEES

Bobines type B4				
Tension	230V 50Hz	24V 50Hz	24V cc	
Code	980300	980301	980302	
Connecteu	r	T22	980232	

Informations données à titre indicatif et sous réserve de modifications éventuelles



SECTORIEL S.A. 45 rue du Ruisseau 38290 SAINT QUENTIN-FALLAVIER - FRANCE

Tél: +33 4 74 94 90 70 - Fax: +33 4 74 94 13 95 www.sectoriel.com / Email : sectoriel@sectoriel.fr

Pages	1/1
Ref.	FT0790
Rev.	01
Date	05/2023