



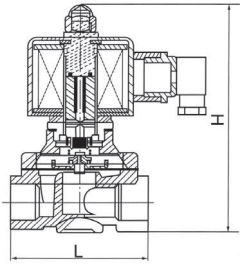
Electrovannes NF haute pression

Code

Electrovanne HP 1/8" bronze	• Avec connecteur	ELV45002
Electrovanne HP 1/4" bronze	• Avec connecteur	ELV45006
Electrovanne HP 1/8" Inox	• Avec connecteur	ELV50002
Electrovanne HP 1/4" Inox	• Avec connecteur	ELV50004

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Modèle	ELV45002	ELV45006	ELV50002	ELV50004
Diamètre Raccord	1/8"	1/4"	1/8"	1/4"
Diamètre passage	1,2 mm	1,5 mm	1,5 mm	1,2 mm
Pression différentielle max.	75	75	75	75
Valeur CV	0.23	0.23	0.23	0.23
Dim L mm	41	41	41	41
Dim H mm	83	83	83	83
Viscosité fluide	Moins de 20 CST			
Fluide	Air - Eau - Fioul			
Pression fonctionnement	Eau : 0 ~ 70 Air : 0 ~ 70 Fioul : 0 ~ 70 bar			
Pression maxi	70 bar			
Température maxi	110°C			
Tension	+/- 10% - AC230V			
Matériel corps	Bronze		Inox	
Membrane	VITON			
Mode opération	Commande directe			
Type	Normalement fermée			
Protection IP	IP65			



PIÈCES DE RECHANGES POUR VANNES

Modèle	ELV45002	ELV45006	ELV50002	ELV50004
Référence bobine 220 V	ELV80516	ELV80516	ELV80516	ELV80516
Référence bobine 110 V	ELV80526	ELV80526	ELV80526	ELV80526
Référence bobine AC 48 V	-	-	-	-
Référence bobine AC 24 V	ELV80566	ELV80566	ELV80566	ELV80566
Référence bobine AC 12 V	-	-	-	-
Référence bobine DC 24 V	ELV81516	ELV81516	ELV81516	ELV81516
Référence bobine DC 12 V	ELV81532	ELV81532	ELV81532	ELV81532
Référence membrane NBR	-	-	-	-
Référence membrane EPDM	-	-	-	-
Référence membrane VITON	-	-	-	-