

## Electrovannes BC Inox NF Action Directe - Pression différentiel 0

## Code

Electrovanne BC 3/8"	• Avec connecteur, basse consommation	ELV71002
Electrovanne BC 1/2"	• Avec connecteur, basse consommation	ELV71004
Electrovanne BC 3/4"	• Avec connecteur, basse consommation	ELV71006
Electrovanne BC 1"	• Avec connecteur, basse consommation	ELV71008
Electrovanne BC 1" 1/4	• Avec connecteur, basse consommation	ELV71010
Electrovanne BC 1" 1/2	• Avec connecteur, basse consommation	ELV71012
Electrovanne BC 2"	• Avec connecteur, basse consommation	ELV71014

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Modèle	ELV71002	ELV71004	ELV71006	ELV71008	ELV71010	ELV71012	ELV71014
Diamètre Raccord	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1"1/4	1"1/2	2"
Diamètre passage	16 mm	16 mm	20 mm	25 mm	32 mm	40 mm	50 mm
Pression différentielle max.	10	10	10	10	10	10	10
Valeur CV	4.8	4.8	7.6	12	12	29	48
Consommation VA 220 Volt	4.5	4.5	4.5	4.5	6	6	6
Consommation W 24 Volt	7.2	7.2	7.2	7.2	9	9	9
Dim L mm	69	69	73	99	112	123	168
Dim H mm	103	103	110	119	129	139	162
Viscosité fluide	16						
Fluide	Eau - Air - Fioul						
Pression fonctionnement	0 ~ 10 Bar						
Pression maxi	10 Bar						
Température maxi	120°C						
Tension	220 Volt						
Matériel corps	Inox						
Membrane	Viton						
Mode opération	Action direct						
Type	Normalement fermée						
Protection IP	IP65						



## PIÈCES DE RECHANGES POUR VANNES

Modèle	ELV71002	ELV71004	ELV71006	ELV71008	ELV71010	ELV71012	ELV71014
Référence bobine 220 V	ELV93002	ELV93002	ELV93002	ELV93002	ELV93010	ELV93010	ELV93010
Référence bobine 110 V	ELV93004	ELV93004	ELV93004	ELV93004	ELV93012	ELV93012	ELV93012
Référence bobine AC 48 V	-	-	-	-	-	-	-
Référence bobine AC 24 V	ELV93006	ELV93006	ELV93006	ELV93006	ELV93014	ELV93014	ELV93014
Référence bobine AC 12 V	-	-	-	-	-	-	-
Référence bobine DC 24 V	ELV93008	ELV93008	ELV93008	ELV93008	ELV93016	ELV93016	ELV93016
Référence bobine DC 12 V	-	-	-	-	-	-	-
Référence membrane NBR	-	-	-	-	-	-	-
Référence membrane EPDM	-	-	-	-	-	-	-
Référence membrane VITON	-	-	-	-	-	-	-