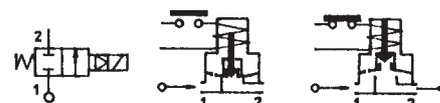


Electrovanne 2/2 voies NF

Action indirecte

T-Série

Fonction	: normalement fermé, NF
Construction	: membrane
Presion	: 0,1 - 16 bar max., voir tableau
Matériel	: Laiton, avec les parties intérieures en inox
Obtuteur	: NBR standard, sur demande: viton, EPDM
Temp. ambiante	: max. +35°C
Temp. fluides	: -10 - +90°C (NBR - 21W.KB...) -10 - +140°C (Viton - 21W.KV...) -10 - +140°C (EPDM - 21W.KE...)
Viscosité	: max. 12cSt / ~2°E
Tension d'alimentation:	230/50, 24/50 24/= Autres tensions sur demande
Connecteur	: PG9
Conformité électrique	: IEC 335
Indice de protection	: IP 65 EN 60529 (DIN 40050) avec bobine garnie de connecteur
Fluides	: neutre, gazeux et liquide
Raccordement	: 3/4 - 2" BSP



Electrovanne à action indirecte apte pour les fluides compatibles avec les matériaux de construction. A besoin d'une pression minimum de fonctionnement de 0,2 bar.

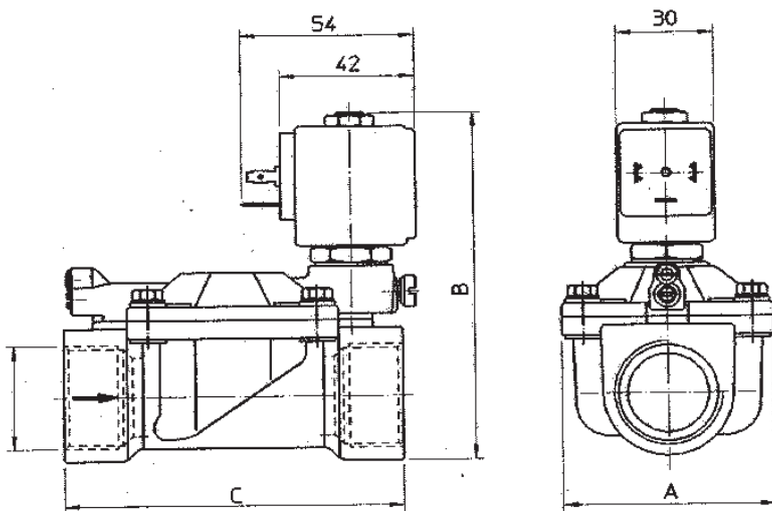
Les matériaux utilisés sont approuvés et garantis pour leur fiabilité dans le temps.

Racc.. BSP	Ø de passage in mm	KV l/min	Code	Min. pression (bar)	Max. pression (bar)		Puissance Watt
					AC	DC	
3/4"	19	140		0,2	16	16	8
1"	25	190		0,2	16	16	8
1 1/4"	35	400		0,2	10	10	8
1 1/2"	40	520		0,2	10	10	8
2"	50	750		0,2	10	10	8
3/4"	19	140		0,2	16	16	8
1"	25	190		0,2	16	16	8
1 1/4"	35	400		0,2	10	10	8
1 1/2"	40	520		0,2	10	10	8
2"	50	750		0,2	10	10	8

MR = Commande manuelle et Amortissement de fermeture réglage

se réserve le droit d'apporter des modifications techniques et esthétiques sans avis préalable.

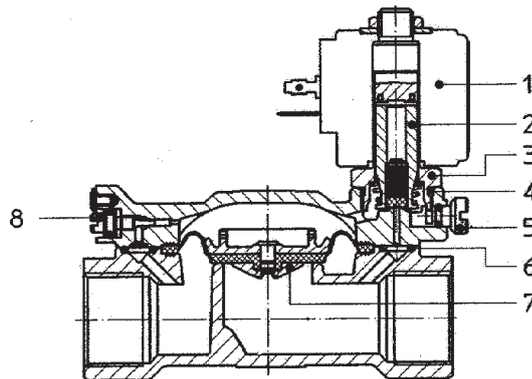
Encombrements in mm



Code	Racc.	A	B	C
21W3K.190-MR	3/4"	65	105	104
21W4K.250-MR	1"	65	112	104
21W5K.350-MR	1 1/4"	98	125	144
21W6K.400-MR	1 1/2"	98	125	144
21W7K.500-MR	2"	118	141	172

Puissance nominale		
Code	Appel VA~	Maintien VA~
8 Watt	25	14,5

Parties de rechange



Pos nr.	Description	Code nr		
1	Bobine	8 watt	8 watt	8 watt
2	Ensemble noyau mobile	R450886/B	R450886/B	R450886/B
3	Ensemble Tube	R450603	R450603	R450603
4	Joint	R990300/B	R990300/B	R990300/B
5	Commande manuelle	R451772/B	R451772/B	R451772/B
6	Joint	R990002/B	R990005/B	R990081/B
7	Ensemble membrane	R450431/B	R450466/B	R450432/B
8	Amortissement de fermeture réglage	R450728/B	R450728/B	R450728/B