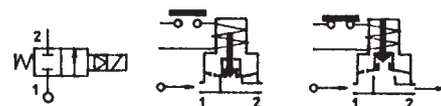


# Electrovanne 2/2 voies NF

T-Série

## Action indirecte

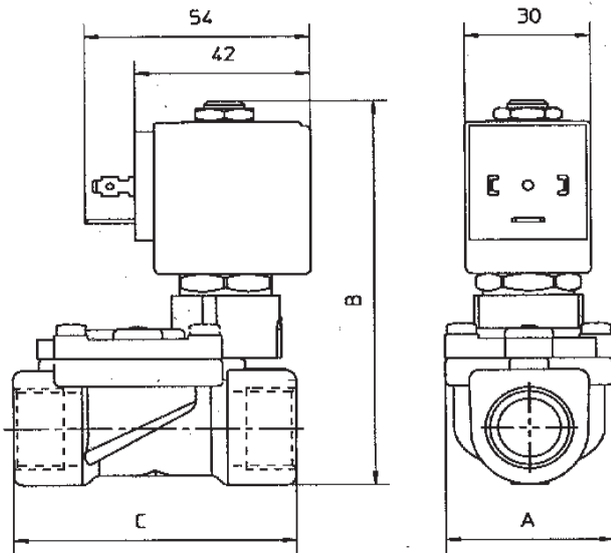
Fonction	: normalement fermé, NF
Construction	: membrane
Presion	: 0,1 - 16 bar max., voir tableau
Matériel	: Laiton, avec les parties intérieures en inox
Obturateur	: NBR standard, sur demande: viton, EPDM
Temp. ambiante	: max. +35°C
Temp. fluides	: -10 - +90°C (NBR - 21W.KB...) -10 - +140°C (Viton - 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	Min. pression (bar)	Max. pression (bar)		Puissance
				AC	DC	Watt
3/8"	13	60,0	0,2	16	16	8
1/2"	13	70,0	0,2	16	16	8

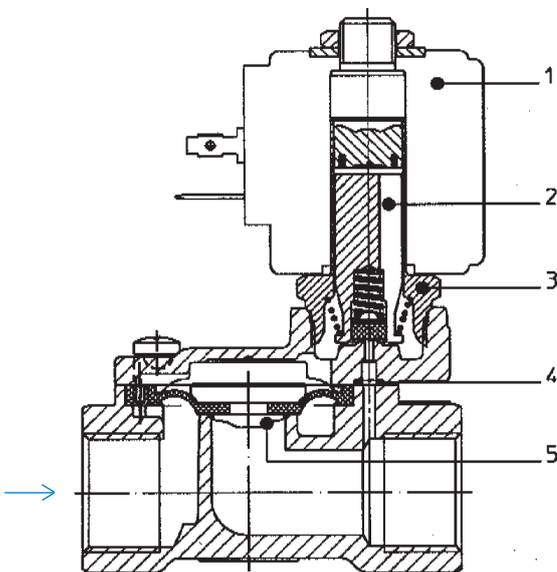
## Encombrements en mm



Code	Racc.	A	B	C
	3/8"	40	97	60
	1/2"	40	97	66

Puissance nominale		
Code	Appel	Maintien
	VA~	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/V	R450886/E
3	Ensemble tube	R450606	R450606	R450606
4	Joint	R990300/B	R990300/V	R990300/E
5	Ensemble membrane.	R452186/B	R452186/V	R452186/E