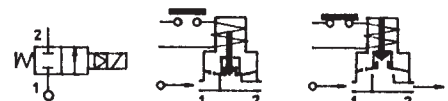


Electrovanne 2/2 voies NF

T-Série

Action mixte

Fonction	: normalement fermé, NF
Construction	: membrane
Pression	: 0 - 14 bar max., voir tableau
Matériel	: Laiton, avec les parties intérieures en inox
Obturateur	: NBR + polyamide
Temp. ambiante	: max. +35°C
Temp. fluides	: -10 - +90°C
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	: 3/8 - 1" BSP

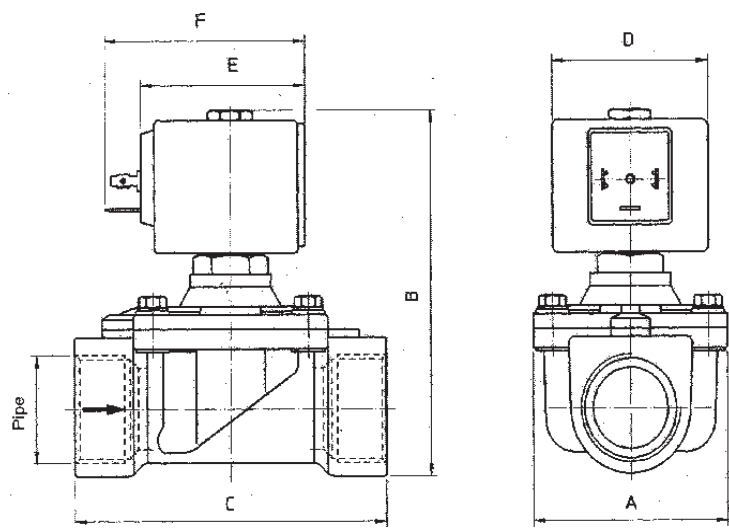


Electrovanne à action indirecte apte pour les fluides compatibles avec les matériaux de construction. A besoin d'une pression minimum de fonctionnement de 0 bar.

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

Racc. BSP	Ø de passage mm	Kv l/min	Code	Min. pression (bar)	Max. pression (bar)		Puissance Watt
					AC	DC	
3/8"	11	20		0	14	--	8
3/8"	11	20		0	--	14	14
1/2"	16	40		0	14	--	8
1/2"	16	40		0	--	14	14
3/4"	16	40		0	14	--	8
3/4"	16	40		0	--	14	14
1"	25	120		0	8	--	8
1"	25	120		0	12	6	14
1"	25	90		0	--	12	14

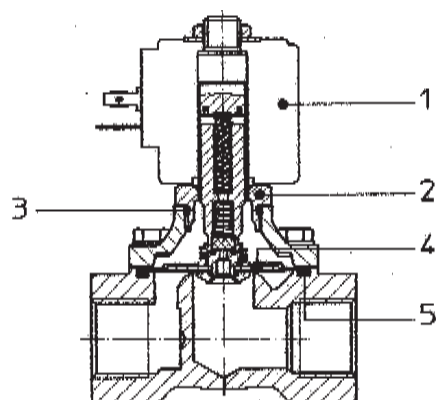
Encombrements in mm



Code	Racc.	A	B	C
T21H3K0Y110	3/8"	50	89	56
T21H4K0Y160	1/2"	50	100	70
T21H5K0Y160	3/4"	50	100	70
T21H6K0Y250	1"	65	112	104
T21H6K0Y250	1"	65	112	104

Puissance nominale			Encombrements		
Code	Appel VA~	Maintien VA~	D mm	E mm	F mm
8 Watt	25	14,5	30	42	54
14 Watt	43	27	52	55	67

Parties de rechange



Pos nr.	Description	Code nr		
		T21HT3KOY110	T21HT4/5KOY160	T21H6TKOY250
1	Bobine	8/14 watt	8/14 watt	8/14 watt
2	Ensemble noyau mobile	R450691	R450691	R450603
3	Joint	R990000/B	R990000/B	R990000/B
4	Ensemble membrane	R452126	R452125	R452122
5	Joint	R990105/B	R990105/B	

