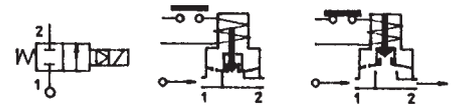


Electro-Magnetventil 2/2 Wege N.C.

T-Series

Vorgesteuert

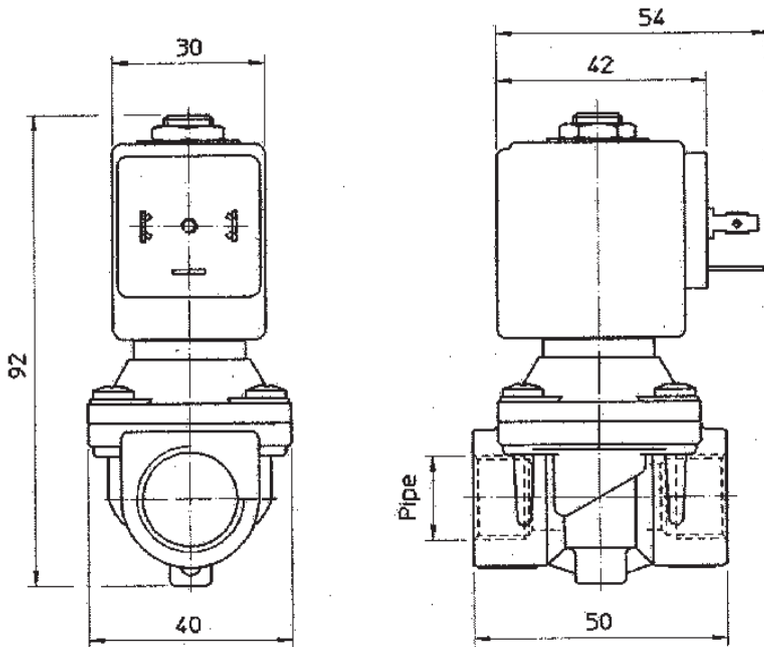
Funktion	: in Ruhestellung geschlossen (NC)
Konstruktion	: Sitzventil mit Membrandichtung
Druck	: 0,1 - 16 bar
Ventilgehäuse	: Messing
Dichtungen	: NBR standard, auf wunsch: viton, EPDM
Umgebungs temp.	: max. +35°C
Medium temp	: -10 - +90°C
Viskosität	: max. 12cSt / ~2°E
Anschlussspannung	: 230/50, 24/50 24/= Sonderspannungen auf Anfrage
Schutzart	: PG9 - IP65 EN 60529 (DIN 40050)
Einschaltdauer	: 100%
Durchflussmedium	: neutrale, gasförmige und flüssige Medien
Anschluss	: G3/8 - G1/2"



Vorgesteuertes Magnetventil, geeignet zum Sperren von Medien, die mit den verwendeten Werkstoffen verträglich sind. Mindestbetriebsdruck 0,1 bar. Die verwendeten Werkstoffe, Konstruktion und Prüfungen bürgen für Function, Zuverlässigkeit und lange Lebensdauer.

Anschl. G	Durchlass in mm	Kv l/min	Art.-Nr.	Min. Druck (bar)	Max. Druck (bar)		Leistung Watt
					AC	DC	
3/8"	12	35		0,1	20	10	8
1/2"	12	45		0,1	20	10	8

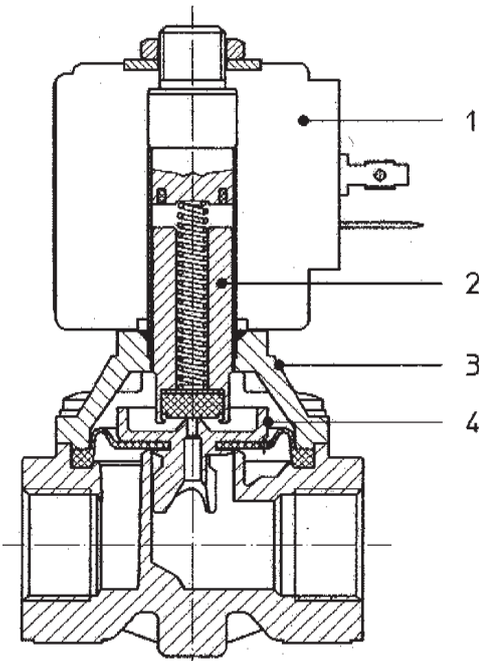
Abmessungen in mm:



Code	Anschl.
	3/8"
	1/2"

Leistungsaufnahme		
Spule	Anzug	Halteleistung
	VA~	VA~
8 Watt	25	14,5

Ersatzteile



Pos nr.	Description	Code nr	
1	Spule	8 watt	8 watt
2	Anker-Servicesatz	R451284/B	R451284/B
3	Ankerführungsrohr	R450938	R450938
4	Membrane komplett	R450916/B	R450916/B