

ELEKTROMAGNĖTINIS VOŽTUVAS

**Dvieigiai elektromagnetiniai vožtuvai
Pilnai uždaromi, netiesaus veikimo
G3/8" - 1", DN10 - DN25**



L182

Pratekėjimo medžiagos (*)	Vanduo, oras, tepalas, dujos
---------------------------	------------------------------

(*) Patikrinkite e medžiagų sutapimą.

BENDROS HAKARISTIKOS

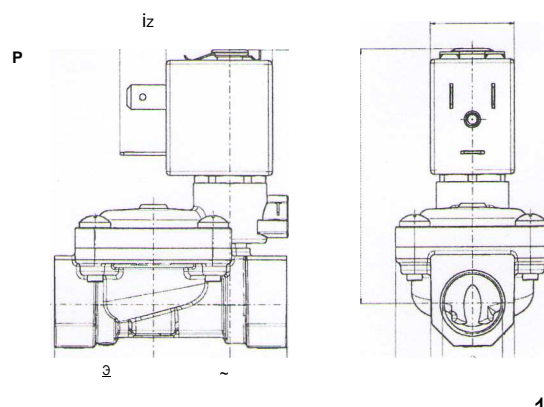
Maksimalus slėgis	20 bar
Atidarimo laikas	300 ms-1500 ms
Uždarimo laikas	1000 ms-2000 ms
Pratekamų medžiagų temp.	10... 90 °C (NBR) 0... 130 °C (MM) (-10... 140 °C (EPDM), no
Maksimalus klampumas	37 cSt (TTX/S)

Medžiagos kontaktuojamos su tratekama terpe:

Vožtuvo korpusas	žalvaris
Membrana ir sandariklis	NBR arba FPM
Vidinės dalys	Nerud.plėnas ir žalvaris
Balnas	žalvaris
Šerdys	nerud.plėnas
Uždaromasis magnetinis žiedas	varis

RITĖ (1)

Veikymo laikotarpis	100 %
Medžiaga	PA (poliamidas)
Izoliacijos klasė	F (155 °C)
Aplinkos temperatūra	10... 60 °C
Elektropajungimas	Plokšti kištukai, standartas DIN 43650
Dulkiu-dregmes apsaugos klasė	1P65
Maitinimo įtampa	24Y/50-60Rz-115Y/50Rz-230Y/50-60Hz (+10 % -15 %)
	AC (-) 12-24V (+10 % -5 %)
	pC (-) (Kita įtampa pagal užklausa)



D	a	b	c	t	g	1	s	Be0 (Kr)
G 3/8	60	66	77	40	25,5	20	22	0,32
G 1/2	66	68	82	40	29	20	27	0,38
G 3/4	79	72,5	89	50	35,5	24,5	33	0,52
G 1	105	85	106	71	46	28	42	1,08

(1) Pagal užklausa: didesnė izoliacijos klasė, didesnė temp. apsupančios aplinkos ir mažesnė galia naudojama ritei: 3,5 VA kintamai srovei 3W pastoviai srovei

Išmeriai p	Pralaidumo skersmo	Defirencinis spaudimas (bar)				Ritės Naudojimo galingumas				Kv (m³/h)	Modelis	Membrana, opcijos									
		Amaks.				AC (VA)			DC												
		Ap min.	Oras, Dujos		Skysčiai		Trau	Išlaidymas					W								
O"	(MM)			AC	DC	AC	DC	VA	VA	W	(W)										
3/8	13,5	0,35	16	16	16	16	12	6	4	5,5	2'5	L182801 - 3/8"	NBR FPM NBR, rankinis dubleris FPM, rankinis dubleris								
			12	12	12	12						L1821101 -									
			16	16	16	16						L182802 - 3/8"									
			12	12	12	12						L182V02 - 3/8"									
1/2	13,5		16	16	16	16					12	6	4	5,5	3' 8	L182801 -1/2"	NBR FPM NBR, rankinis dubleris FPM, rankinis dubleris				
			12	12	12	12										L182V01 -1/2"					
			16	16	16	16										L182802 -1/2"					
			12	12	12	12										L1821/02 -1/2"					
3/4	18		12	12	12	12									12	6	4	5,5	5	L182801 - 3/4"	NBR FPM NBR, rankinis dubleris FPM, rankinis dubleris
			10	10	10	10														L182V01 - 3/4"	
			12	12	12	12														L182802 - 3/4"	
			10	10	10	10														L182V02 - 3/4"	
1	24	12	12	12	12	12	6	4	5,5	12									L182801 -1"	NBR FPM NBR, rankinis dubleris FPM, rankinis dubleris	
		10	10	10	10														L182V01 -1"		
		12	12	12	12														L182802 -1"		
		10	10	10	10														L1821/02 -1"		

NBR =

FPM = (Viton)