



## ELEKTROMAGNETNI VENTIL TIP 55

### GENERALNE KARAKTERISTIKE

Direktni elektromagnetni ventil  
Minimalni radni pritisak 0 bara  
Delovi u kontaktu sa fluidom:

Zaptivanje VITON, NBR  
Telo Mesing  
Unutrašnji delovi Nerđajući čelik  
Radni fluidi Voda, vazduh, para, nezapaljivi gasovi  
Montiranje Bilo koja pozicija sa elektromagnetom okrenutim na dole se ne preporučuje  
Spoljna temperatura 80°C. U verziji D.C. Za temperature preko 40°C, performanse mogu biti umanjene

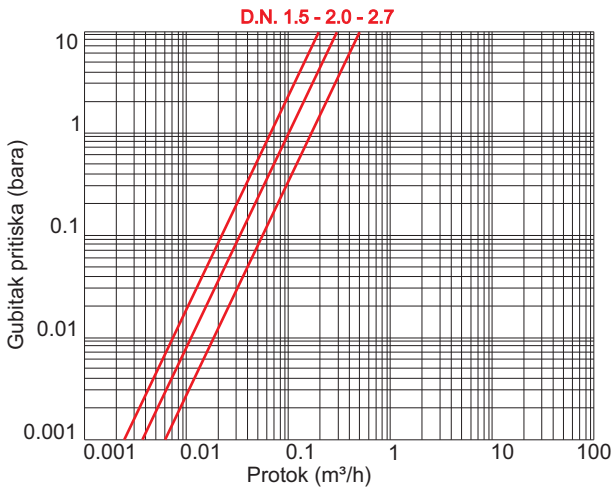
N.Z. 2/2



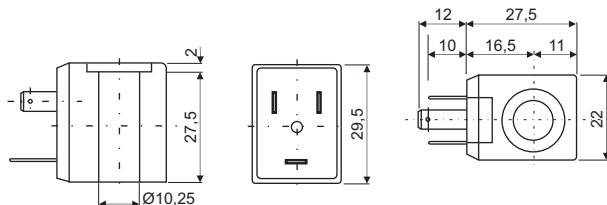
### TEHNIČKE KARAKTERISTIKE

Priključak	Kod	Ø mm	KV m³/h	M.O.P.D. bar		Dimenzije mm				Težina Kg
				AC	DC	A	B	C	D	
1/8"	5511	1,5	0,07	17	8	31	48	40	41	0,10
1/8"	5511	2	0,09	13	7	31	48	40	41	0,10
1/8"	5511	2,7	0,16	8	2	31	48	40	41	0,10
1/8"	5522	2	0,09	13	7	49	45	40	39	0,10
1/8"	5523	2	0,09	13	7	35	44	40	39	0,10
1/8"	5536	2	0,09	13	7	66	54	40	41	0,13
1/8"	5537	2	0,09	13	7	26	51	40	43,5	0,11

### DIJAGRAM GUBITKA PRITISKA



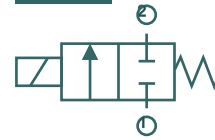
### ELEKTROMAGNET - DIMENZIJE



### RASPOLOŽIVI NAPONI

V~	12 24 48 110 230	50 60 Hz
V=	12 24 48 110	

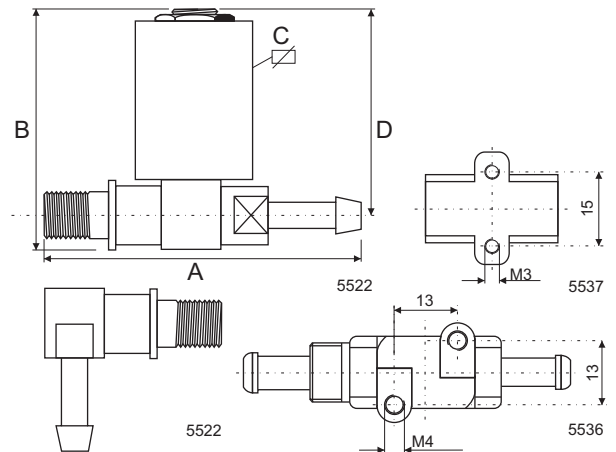
### SIMBOL



### RADNA TEMPERATURA

Spoljna temperatura 80°C			Vrsta zaptivanja Maksimalna temperatura radnog fluida
NBR	EPDM	VITON	
90°C	130°C	150°C	

### UGRADNE DIMENZIJE



### VRSTA PRIKLJUČKA PO TIPOVIMA

Kod	Ulaz	Izlaz	Ulaz	Izlaz
5522	R1/8"	PG		Ø5,7
5523	R1/8"	R1/8"		
5536			Ø5,5	Ø5,5
5537	R1/8"	R1/8"		

# TIP 55

-Elektromagnetni ventili -Pneumatski ventili -Teflon platno -Teflon mreže -Silikonsko platno -Teflonska i silikonska creva