

ELEKTROMAGNETNI VENTIL TIP 87

N.O. 2/2

GENERALNE KARAKTERISTIKE

Indirektni elektromagnetni ventil

Normalno otvoren

Minimalni diferencijalni

radni pritisak 0,3 bara

Delovi u kontaktu sa fluidom:

Zaptivanje NBR, na zahtev EPDM ili VITON

Telo Mesing

Vođica elektromagneta Nerđajući čelik

Unutrašnji delovi Nerđajući čelik

Radni fluidi Vazduh, Voda, Laka ulja

Jednosmerni ventil sa

mogućnošću servisiranja

Oprema Ventil je standardno opremljen konektorom

UNI ISO 4400(DIN43650) -Ip65

Montiranje Svaka pozicija osim sa elektromagnetom okrenutim na dole

Spoljna temperatura 80°C. U verziji D.C. Za temperature preko 40°C,

performanse mogu biti umanjene

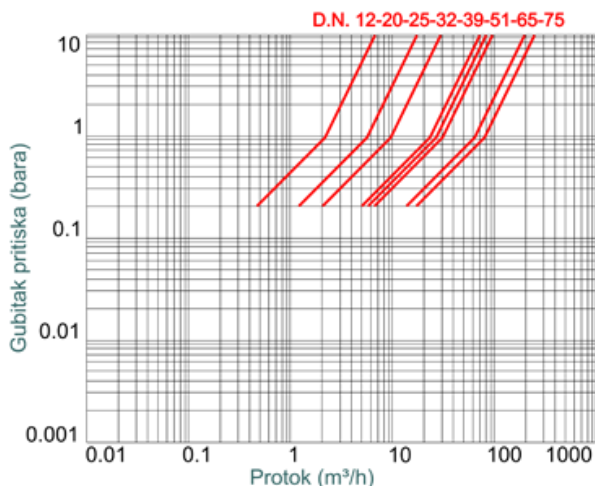
Specijalne izrade Elektromagnet može biti isporučen sa zaštitom IP67



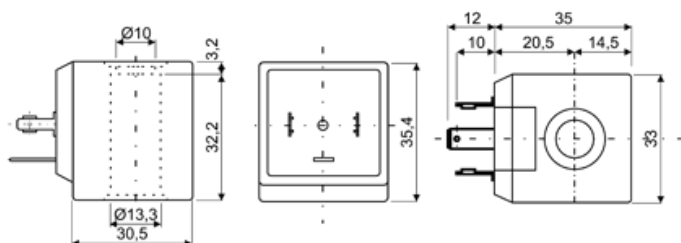
TEHNIČKE KARAKTERISTIKE

PRIKLJUČAK	KOD	Ø mm	KV m³/h	M.O.P.D. bar		DIMENZIJE mm				TEŽINA
				AC	DC	A	B	C	D	
1/2"	8714	12	2.10	10	10	61	95	48	83	0.500
3/4"	8715	20	5.70	10	10	87	107	69	91	0.800
1"	8716	25	9.60	10	10	100	113	80	93	1.100
1 1/4"	8717	32	22.00	10	10	131	128	112	101	2.500
1 1/2"	8718	39	27.00	10	10	146	135	128	105	3.000
2"	8719	51	35.00	10	10	174	151	146	114	4.600
3"	8721	75	83.00	10	10	250	196	184	145	11.230

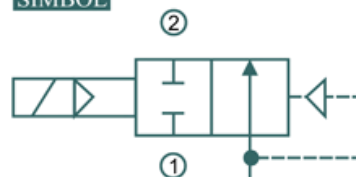
DIJAGRAM GUBITKA PRITISKA



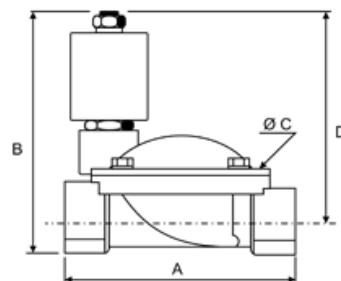
ELEKTROMAGNET - DIMENZIJE



SIMBOL



UGRADNE DIMENZIJE



RADNA TEMPERATURA

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

ELEKTRIČNE KARAKTERISTIKE

						SNAGA			
						nominalno	max.		
V~	12	24	48	110	230	50	60 Hz	15VA	25VA
V=	12	24	48	110				16W	

TIP 87