



ELEKTROMAGNETNI VENTIL TIP 83

GENERALNE KARAKTERISTIKE

Elektromagnetni ventil
sa servo pogonom
Minimalnidiferencijalni
radni pritisak 0,1 bar
Delovi u kontaktu sa fluidom:

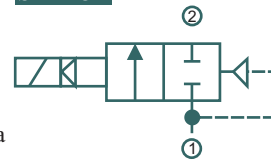
Zaptivanje VITON
Telo Mesing
Unutrašnji delovi Nerđajući čelik
Radni fluidi Vazduh, Voda, Laka ulja, Inertni gasovi
Jednosmerni ventil sa mogućnošću servisiranja

Oprema Ventil je standardno opremljen konektorom UNI ISO 4400(DIN43650) -Ip65
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
Specijalne izrade Sa rupama za fiksiranje ventila
Dodatan oprema Podesiva vremenska sklopka za regulisanje trajanja ciklusa

N.Z. 2/2



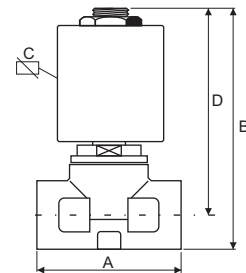
SIMBOL



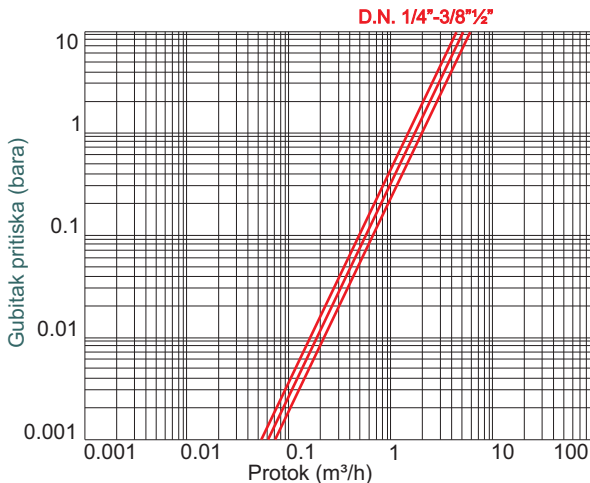
TEHNIČKE KARAKTERISTIKE

Priključak	Kod	Ø mm	KV m ³ /h	M.O.P.D. bar		Dimenzije mm				Težina Kg
				AC	DC	A	B	C	D	
1/4"	8322	11	1,40	20	20	55	91	60	78	0,56
3/8"	8323	11	1,60	20	20	55	91	60	78	0,53
1/2"	8324	11	1,60	20	20	55	91	60	78	0,50

UGRADNE DIMENZIJE



DIJAGRAM GUBITKA PRITISKA



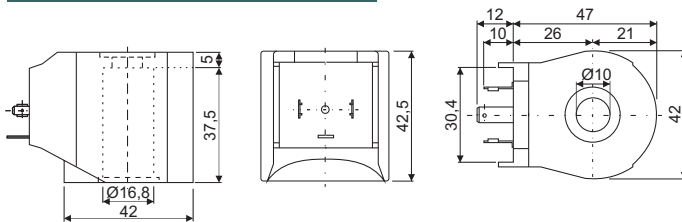
RADNA TEMPERATURA

Spoljna temperatura 80°C	
VITON	Vrsta zaptivanja
150°C	Maksimalna temperatura radnog fluida

RASPOLOŽIVI NAPONI

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

ELEKTROMAGNET - DIMENZIJE



TIP 83

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