



ELEKTROMAGNETNI VENTIL TIP 90

GENERALNE KARAKTERISTIKE

Indirektni elektromagnetni ventil
Minimalni diferencijalni
radni pritisak 1 bar
Delovi u kontaktu sa fluidom:

Zaptivanje PTFE Glavno zaptivanje se vrši teflonskim klipom sa teflon-grafit karikama koje su samopodmazive
Telo Niklovani mesing sa sedištem za zaptivanje od nerđajućeg čelika
Unutrašnji delovi Nerđajući čelik
Radni fluid Para

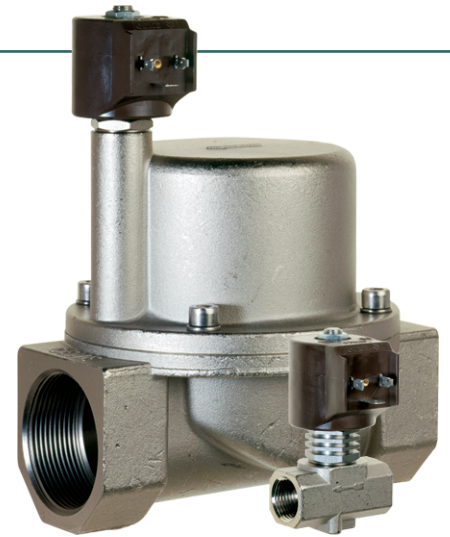
Jednosmerni ventil sa mogućnošću servisiranja

Oprema Ventil je standardno opremljen konektorom UNI ISO 4400(DIN43650) -Ip65

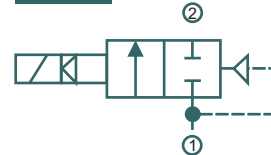
Montiranje Svaka pozicija osim sa elektromagnetom okrenutim na dole za modele 9017, 9018, 9019 preporučujemo instalaciju sa elektromagnetom u uspravnoj poziciji

Spoljna temperatura 80°C. U verziji D.C. Za temperature preko 40°C, performanse mogu biti umanjene

N.Z. 2/2



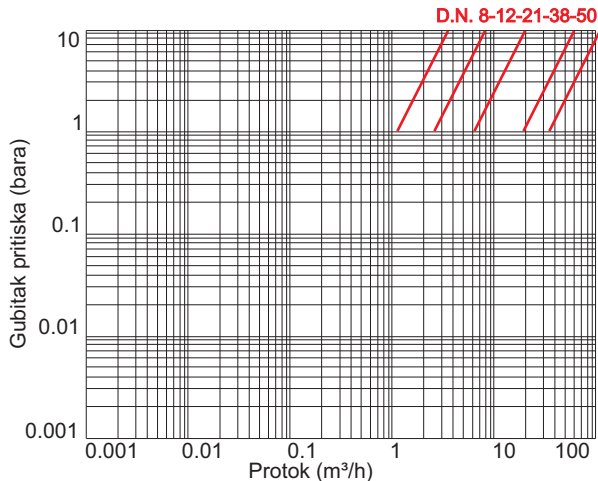
SIMBOL



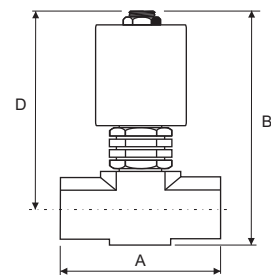
TEHNIČKE KARAKTERISTIKE

Priključak	Kod	Ø mm	KV m³/h	M.O.P.D. bar		Dimenzije mm				Težina
				AC	DC	A	B	C	D	
1/2"	9014	8	1,1	10	5	56	99	60	81	0,50
3/4"	9015	21	6,3	10	5	100	134	80	116	1,45
1"	9016	21	6,3	10	5	100	139	80	119	1,48
1 1/4"	9017	38	20,4	10	5	146	184	128	154	4,50
1 1/2"	9018	38	20,4	10	5	146	184	128	154	4,30
2"	9019	50	34,8	10	5	174	219	146	184	7,20

DIJAGRAM GUBITKA PRITISKA



UGRADNE DIMENZIJE



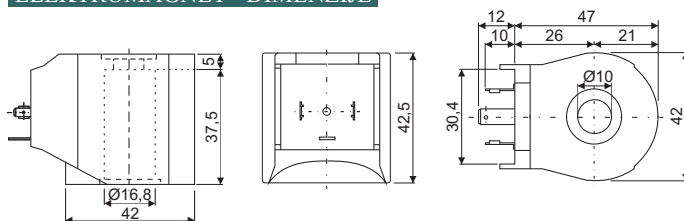
RADNA TEMPERATURA

Spoljna temperatura 80°C	
PTFE	Vrsta zaptivanja
180°C	Maksimalna temperatura radnog fluida

RASPOLOŽIVI NAPONI

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

ELEKTROMAGNET - DIMENZIJE



TIP 90

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