



ELEKTROMAGNETNI VENTIL TIP 99RM

N.Z. 2/2

GENERALNE KARAKTERISTIKE

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

Zaptivanje PTFE
Telo Mesing (9922 niklovano telo sa ležištem od nerđajućeg čelika)

Unutrašnji delovi Nerđajući čelik
Telo kotve od nerđajućeg čelika
- Zaptivanje između tela i kotve takođe za aplikacije sa visokom temperaturom
- Unapređena otpornost na koroziju

Ručno podešavanje protoka sa teflonskim zaptivanjem
Jednosmerni ventil sa mogućnošću servisiranja

Radni fluidi Voda, vazduh, para, laka ulja
Oprema - Ventil je standardno opremljen konektorom UNI ISO 4400(DIN43650) -Ip65

Montiranje Bilo koja pozicija sa elektromagnetom okrenutim na dole se ne preporučuje

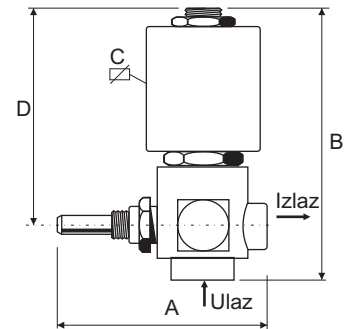
Spoljna temperatura 80°C. U verziji D.C. Za temperature preko 40°C, performanse mogu biti umanjene



SIMBOL



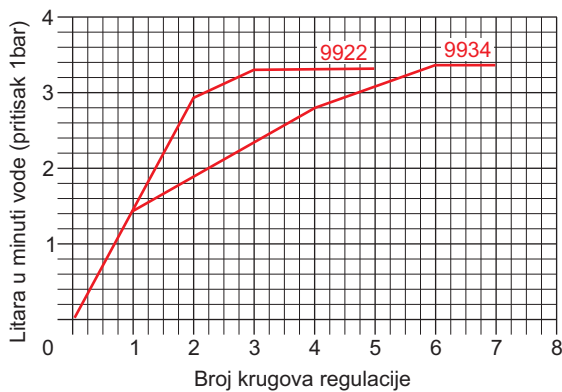
UGRADNE DIMENZIJE



TEHNIČKE KARAKTERISTIKE

Priključak	Kod	Ø mm	KV m³/h	M.O.P.D. bar		Dimenzije mm				Težina Kg
				AC	DC	A	B	C	D	
1/4"	9922	2,8	0,2	11	6	57	91	60	73	0,41
1/4"	9934	2,8	0,2	25	8	66	91	60	73	0,47

DIJAGRAM GUBITKA PRITISKA



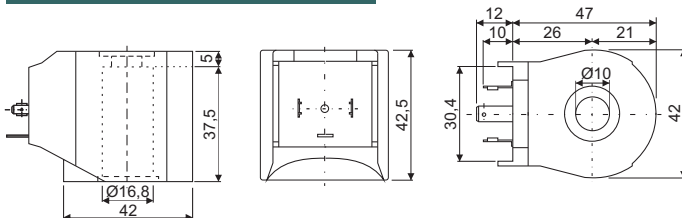
RADNA TEMPERATURA

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 99RM

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