

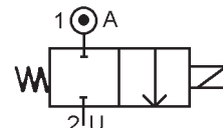
Dvoucestný elektromagnetický ventil 2/2 NC

Typ 213239
až 240239

Technická specifikace

Média: vzduch - voda - plyn - lehký olej
 Tlakový rozsah: 0.5 až 10 bar max.
 Teplota média: -10° až +80° C max.
 Teplota okolí: -10° až +50° C max.
 Viskozita média 40 centistokes max.
 Poloha zabudování: libovolná

nepřímo ovládaný
z materiálu POM



Tlak

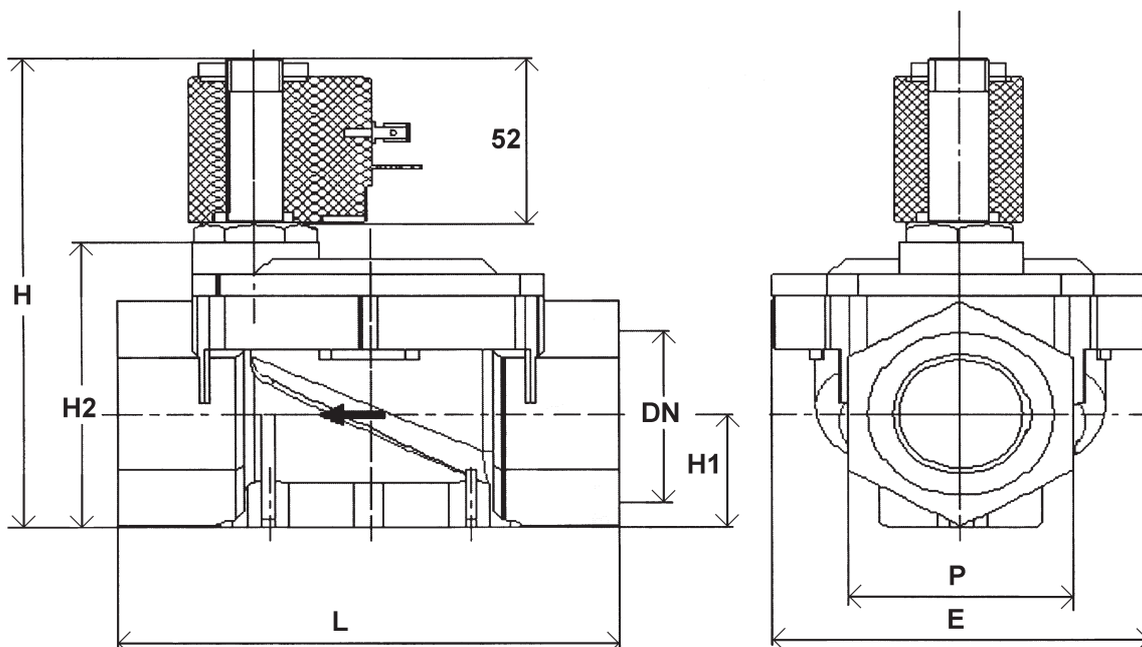
připojení (vnitřní závit)	průměr sedla (mm)	Kv L/min	min.	tlak (bar) max		těsnění	teplota média max. °C	objednací číslo (viz. tabulka pro skladbu obj. č.)
				vzduch - plyn AC	voda - olej DC			
1/4 BSP	13	26	0.5	10	10	NBR EPDM FKM	60° 100° 100°	213239+10+014 + napětí + příslušenství 213239+30+014 + napětí + příslušenství 213239+20+014 + napětí + příslušenství
3/8 BSP	13	55	0.5	10	10	NBR EPDM FKM	60° 100° 100°	213239+10+038 + napětí + příslušenství 213239+30+038 + napětí + příslušenství 213239+20+038 + napětí + příslušenství
1/2 BSP	13	65	0.5	10	10	NBR EPDM FKM	60° 100° 100°	213239+10+012 + napětí + příslušenství 213239+30+012 + napětí + příslušenství 213239+20+012 + napětí + příslušenství
3/4 BSP	25	183	0.5	10	10	NBR EPDM FKM	60° 100° 100°	225239+10+034 + napětí + příslušenství 225239+30+034 + napětí + příslušenství 225239+20+034 + napětí + příslušenství
1" BSP	25	216	0.5	10	10	NBR EPDM FKM	60° 100° 100°	225239+10+100 + napětí + příslušenství 225239+30+100 + napětí + příslušenství 225239+20+100 + napětí + příslušenství
1 1/4" BSP	40	500	0.5	10	10	NBR EPDM FKM	60° 100° 100°	240239+10+114 + napětí + příslušenství 240239+30+114 + napětí + příslušenství 240239+20+114 + napětí + příslušenství
1 1/2" BSP	40	533	0.5	10	10	NBR EPDM FKM	60° 100° 100°	240239+10+112 + napětí + příslušenství 240239+30+112 + napětí + příslušenství 240239+20+112 + napětí + příslušenství

Elektrická data

napětí (-10% + 15%) doba zapnutí 100%	rozměr	příkon		třída izolace	krytí	elektrické připojení
		při zapnutí	trvalý			
~ 24-48-110-230 (50 nebo 60 Hz)	30	26 VA	14 VA	F 155°C	IP 65 s konektorem	3 póly DIN 43650 DIN 40050 VDE 0110
= 12-24-48		10 W				

Rozměry

Typ 213239
až 240239



DN	L	H	H1	E	P	H2	hmotnost (včetně cívky)
1/4	72.5	103	15	48	30	51	0.29 Kg
3/8	72.5	103	15	48	30	51	0.29 Kg
1/2	72.5	103	15	48	30	51	0.29 Kg
3/4	104	120	23	90	40	68	0.525 Kg
1"	104	120	23	90	40	68	0.525 Kg
1*1/4	140	138	32	97	58	86	0.650 Kg
1*1/2	140	138	32	97	58	86	0.650 Kg

Materiál

těleso a víko: POM
trubka a vnitřní části: nerezová ocel
těsnění: NBR nebo EPDM nebo FKM (Viton)
cívka: zalitá pryskyřicí

Příslušenství

konektor PG9 - DIN 43650 A
uzávěr pro Ex prostředí: EExdIIc

Sada náhradních dílů

název	číslo pro objednání
cívka	viz. tabulka specifikace cívky
kompletní plunžr + O kroužky + membrána	KIT200239 + průměr sedla + materiál těsnění