



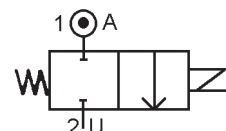
Dvoucestný elektromagnetický ventil 2/2 NC

Typ 20051

Technická specifikace

přímo ovládaný

Média: vzduch - voda - plyn - lehký olej - vakuum
 Tlakový rozsah: 0 až 50 bar max.
 Teplota média: 80° C max.
 Teplota okolí: -10° až +50° C max.
 Viskozita média: 40 centistokes max.
 Poloha zabudování: libovolná
 Hmotnost (včetně cívky): 140 g



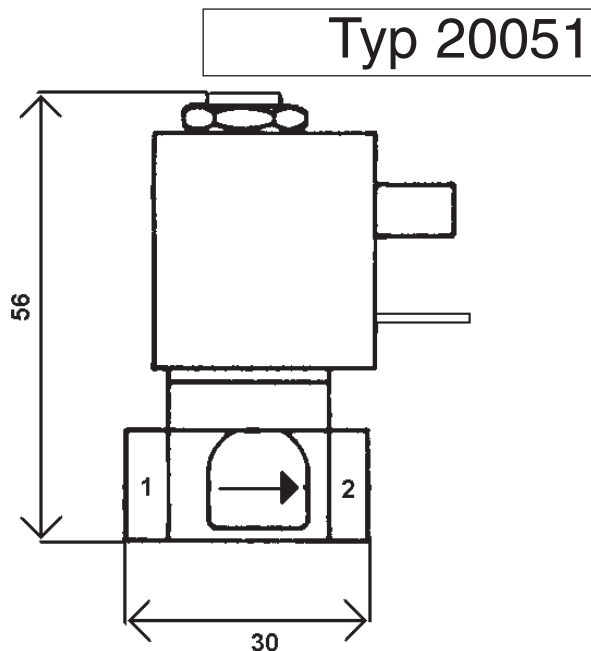
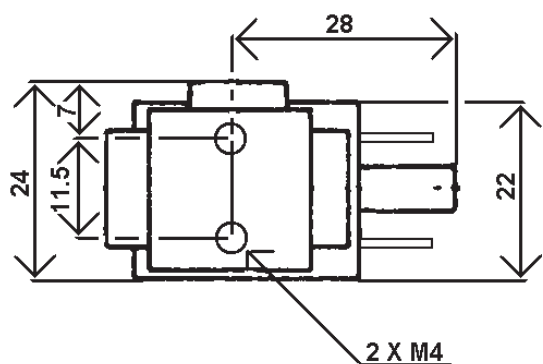
Tlak

připojení (vnitřní závit)	průměr sedla (mm)	Kv L/min	min.	tlak (bar)				těsnění	teplota média max. °C	objednací číslo (viz. tabulka pro skladbu obj. č.)
				vzduch - plyn		voda - olej				
				AC	DC	AC	DC			
1/8 BSP	1	0.55	0	50	40	50	40	NBR EPDM FKM	60 80 80	21051+10+018+napětí+příslušenství 21051+30+018+napětí+příslušenství 21051+20+018+napětí+příslušenství
	1.5	1.2	0	30	16	30	16	NBR EPDM FKM	60 80 80	21551+10+018+napětí+příslušenství 21551+30+018+napětí+příslušenství 21551+20+018+napětí+příslušenství
	2	1.9	0	16	8	16	8	NBR EPDM FKM	60 80 80	22051+10+018+napětí+příslušenství 22051+30+018+napětí+příslušenství 22051+20+018+napětí+příslušenství
	3	2.5	0	8	3.5	8	3.5	NBR EPDM FKM	60 80 80	23051+10+018+napětí+příslušenství 23051+30+018+napětí+příslušenství 23051+20+018+napětí+příslušenství
	4	3.8	0	4	1	4	1	NBR EPDM FKM	60 80 80	24051+10+018+napětí+příslušenství 24051+30+018+napětí+příslušenství 24051+20+018+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)	22	14 VA	9 VA	F 155°C	IP 65 s konektorem	3 póly DIN 43650 DIN 40050 VDE 0110
= 12-24-48		6 W				

Rozměry



Materiál

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

Příslušenství

konektor PG9 - DIN 43650 B
regulace průtoku
ruční uzavření

Sada náhradních dílů

název	číslo pro objednání
cívka	viz. tabulka specifikace cívek
kompletní píst + O kroužky	KIT20051 + materiál těsnění