

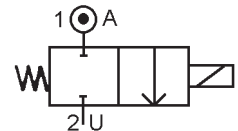
Dvoucestný elektromagnetický ventil 2/2 NC

Typ 21288

Technická specifikace

Média: vzduch - voda - plyn - lehký olej - vakuum
 Tlakový rozsah: 0 až 10 bar max.
 Teplota média: 100° C max.
 Teplota okolí: -10° až +50° C max.
 Viskozita média: 40 centistokes max.
 Poloha zabudování: libovolná
 Počet cyklů: 1/min
 Hmotnost (včetně cívky): 800 g

nepřímo ovládaný
 membránový, nerezový z
 materiálu AISI 316L



Tlak

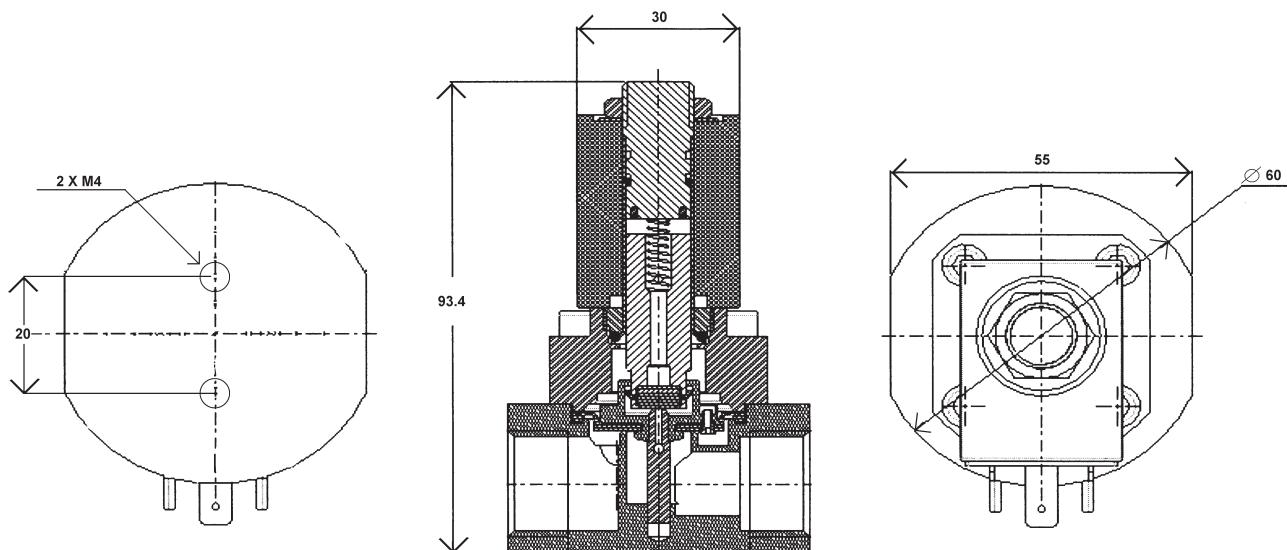
připojení (vnitřní závit)	průměr sedla (mm)	Kv L/min	min.	tlak (bar)				těsnění	teplota média max. °C	objednací číslo (viz. tabulka pro skladbu obj. č.)
				vzduch - plyn		voda - olej				
				~ 10 w	= 14 w	~ 10 w	= 14 w			
3/8 BSP	12	30	0	10	7	10	7	NBR	60°	21288+10+038+napětí+příslušenství 21288+30+038+napětí+příslušenství 21288+20+038+napětí+příslušenství
				10	7	10	7	EPDM	100°	
				10	7	10	7	FKM	100°	
1/2 BSP	12	30	0	10	7	10	7	NBR	60°	21288+10+012+napětí+příslušenství 21288+30+012+napětí+příslušenství 21288+20+012+napětí+příslušenství
				10	7	10	7	EPDM	100°	
				10	7	10	7	FKM	100°	

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	36	14 W				

Rozměry

Typ 21288



Materiál

těleso, trubka a vnitřní části: nerezová ocel
těsnění a membrána: 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 cívek
kompletní píst + O kroužky + membrána	KIT21228 + materiál těsnění