



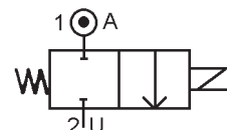
Dvoucestný elektromagnetický ventil 2/2 NC

Typ 20024

Technická specifikace

přímo ovládaný

Média: vzduch - voda - plyn - lehký olej - vakuum
 Tlakový rozsah: 0 až 13 bar max.
 Teplota média: 100° C max.
 Teplota okolí: -10° až +50° C max.
 Viskozita média: 40 centistokes max.
 Poloha zabudování: libovolná
 Možnost smontování s typem 30023
 Montáž s pomocí závitových spojek včetně fixačních spon
 Hmotnost (včetně cívky): 280 g



Tlak

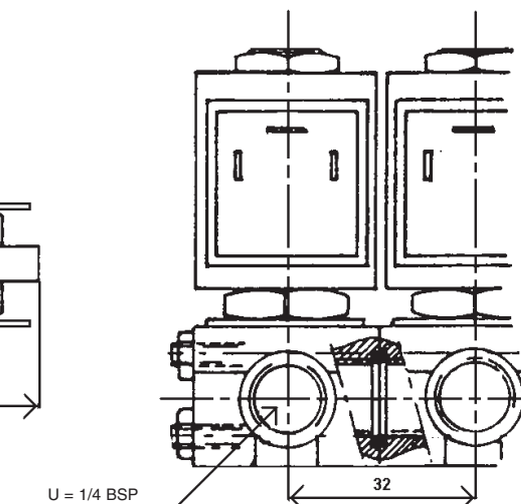
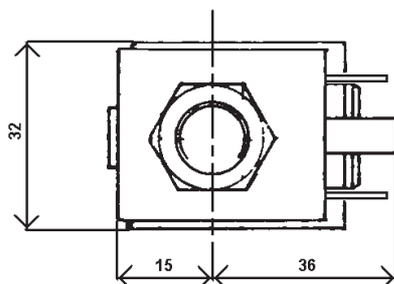
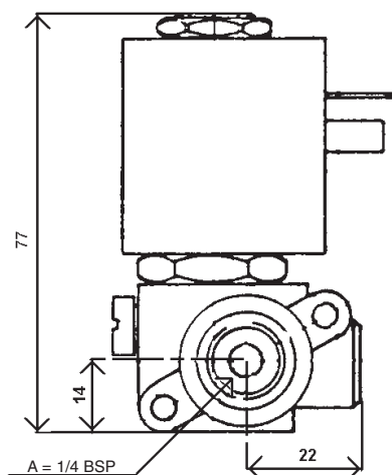
připojení (vnitřní závit)	průměr sedla (mm)	Kv L/min	tlak (bar)			těsnění	teplota média max. °C	objednací číslo (viz. tabulka pro skladbu obj. č.)
			min.	AC	DC			
1/4 BSP	1.6	1.4	0	13	13	9	NBR EPDM FKM 60 100 100	21624+10+014+napětí+příslušenství 21624+30+014+napětí+příslušenství 21624+20+014+napětí+příslušenství
	2	2	0	9	9	7.5	NBR EPDM FKM 60 100 100	22024+10+014+napětí+příslušenství 22024+30+014+napětí+příslušenství 22024+20+014+napětí+příslušenství
	2.4	2.4	0	7	7	5	NBR EPDM FKM 60 100 100	22424+10+014+napětí+příslušenství 22424+30+014+napětí+příslušenství 22424+20+014+napětí+příslušenství
	3	3	0	5	5	3.5	NBR EPDM FKM 60 100 100	23024+10+014+napětí+příslušenství 23024+30+014+napětí+příslušenství 23024+20+014+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 20024



Materiál

těleso: mosaz

trubka a vnitřní části: nerezová ocel

těsnění: NBR nebo EPDM nebo FKM (Viton)

cívka: zalitá pryskyřicí

Příslušenství

konektor PG9 - DIN 43650 A

ruční uzavření

Sada náhradních dílů

název	číslo pro objednání
cívka	viz. tabulka specifikace cívek
kompletní píst + O kroužky	KIT20024 + materiál těsnění