



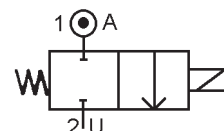
Dvoucestný elektromagnetický ventil 2/2 NC

Typ 21155

nepřímo ovládaný
provedení pro páru

Technická specifikace

Média: pára
 Tlakový rozsah: 1 až 12 bar max.
 Teplota média: 180° C max.
 Teplota okolí: -10° až +60° C max.
 Viskozita média: -
 Poloha zabudování: vertikální, cívka nahoře
 Hmotnost (včetně cívky): 500 g



Tlak

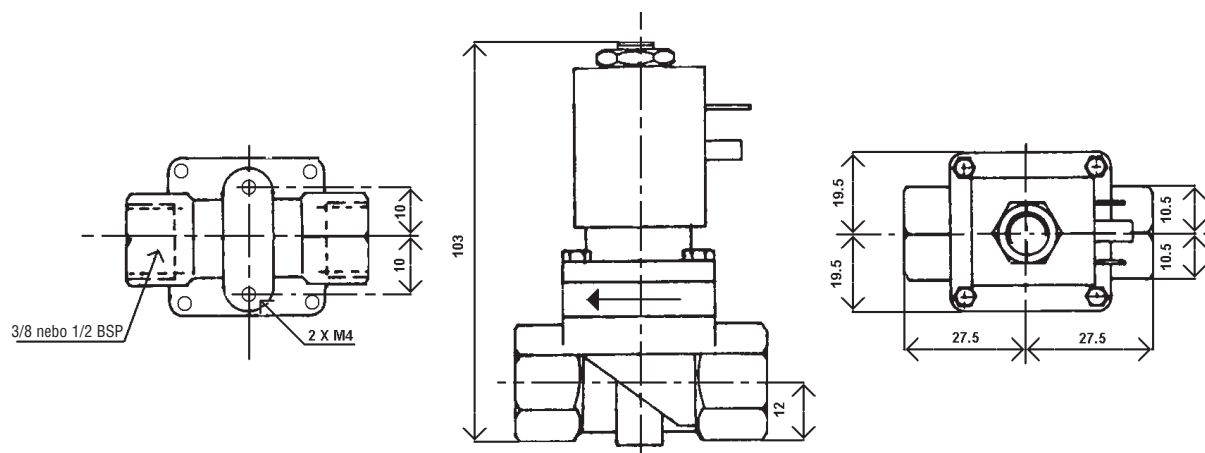
připojení (vnitřní závit)	průměr sedla (mm)	Kv L/min	min.	tlak (bar) pára		těsnění	teplota média max. °C	objednací číslo (viz. tabulka pro skladbu obj. č.)
				AC	DC			
3/8 BSP	11	30	1	12	10	PTFE	180	21155+80+038 + napětí + příslušenství
1/2 BSP	11	30	1	12	10	PTFE	180	21155+80+012 + napětí + příslušenství

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	H 180°C	IP 65 s konektorem	3 póly DIN 43650 DIN 40050 VDE 0110
= 12-24-48	36	14 W				

Rozměry

Typ 21155



Materiál

těleso: mosaz
trubka a vnitřní části: nerezová ocel
píst: chromovaná mosaz
těsnění a kroužky pístu: PTFE
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 plunžr + O kroužky + kompletní píst	KIT21155 + materiál těsnění