



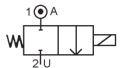
AVEMAR cz s.r.o., Lihovarská 10, 716 03 Ostrava - Radvanice Tel.: +420/59/623 29 96, 59 623 29 97, Fax: +420/59/623 29 98 E-mail: avemar@avemar.cz, web: http://www.avemar.cz

Dvoucestný elektromagnetický ventil 2/2 NC

ERA SIB 12Tre of C 2019-2018

Typ 22055

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): 1600 g

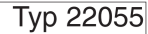
Tlak

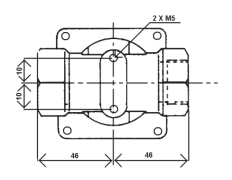
připojení (vnitřní závit)	průměr sedla (mm)	Kv L/min min.		tlak (bar) pá AC		těsnění	teplota média max. 'C	objednací číslo (viz. tabulka pro skladbu obj. č.)
3/4 BSP	20	110	1	12	10	PTFE	180	22055+80+034 + napětí + příslušenství

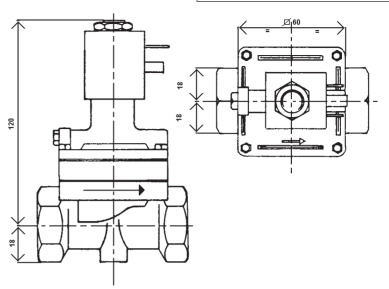
Elektrická data

na	pětí (-10% + 15%)	rozměr	příkon		třída	krytí	elektrické připojení
do	ba zapnutí 100%		při zapnutí trvalý		izolace		
	04 40 440 000 (50	00	00.1/4	44.1/0			3 póly
~ 24-48-110-230	24-48-110-230 (50 nebo 60 Hz)	30	26 VA	14 VA	11.400.0	IP 65	DIN 43650
	12-24-48	36	14 W		H 180°C	s konektorem	DIN 40050
= 12-24-48	12-24-40						VDE 0110

Rozměry







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 + 0 kroužky + kompletní píst	KIT22055 + materiál těsnění		