

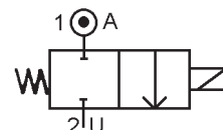
Dvoucestný elektromagnetický ventil 2/2 NC (jednotlivý)

Typ 10877
až 10977

Technická specifikace

Média: horká voda
 Tlakový rozsah: 0 až 0.1 bar max.
 Teplota média: 99° C max.
 Teplota okolí: -10° až +50° C max.
 Poloha zabudování: vertikální, cívka nahoře
 Hmotnost (včetně cívky): 190 g

přímo ovládaný
pro nápojové automaty



Tlak

Materiál sedla	průměr sedla (mm)	Kv L/min	tlak (bar)		těsnění	teplota média max. °C	objednáací číslo (viz. tabulka pro skladbu obj. č.)
			min.	max.			
keramika	8	19	0	0.1	SIL	99	10877 + vstup + napětí + příslušenství
keramika	9	22	0	0.1	SIL	99	10977 + vstup + napětí + příslušenství

Materiál

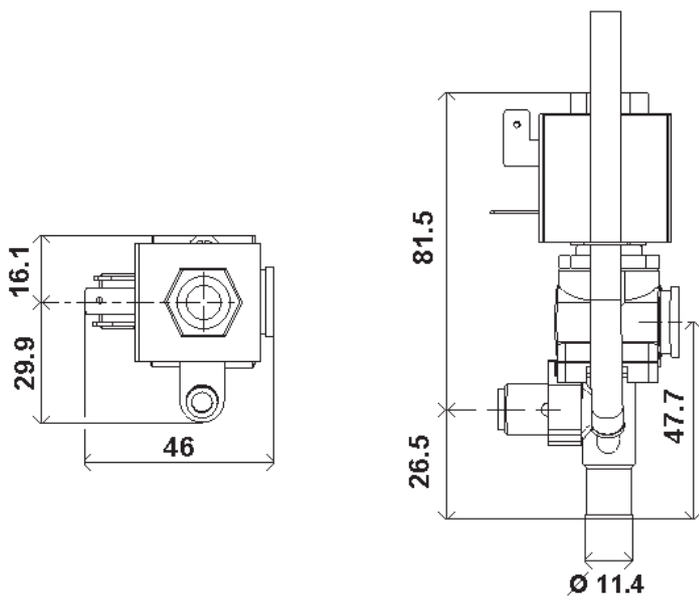
těleso: polysulfon
 trubka a vnitřní části: nerezová ocel
 membrána: silikon
 cívka: zalitá pryskyřicí

Elektrická data

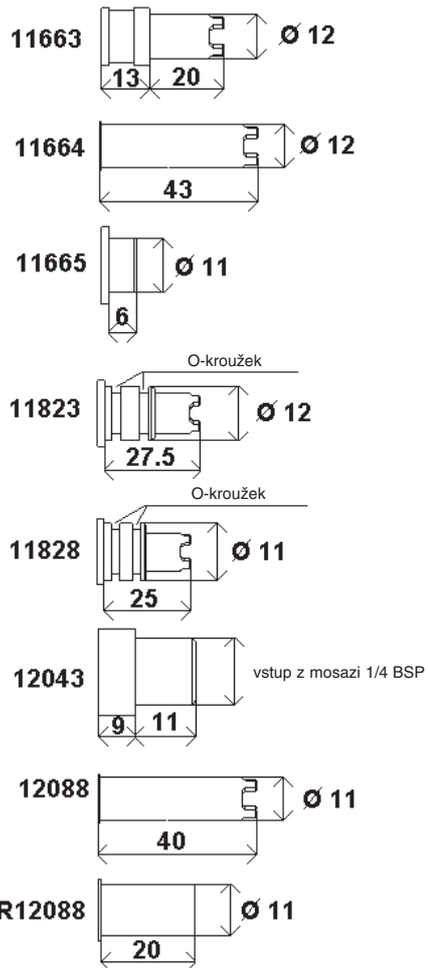
napětí (-10% + 15%) doba zapnutí 100%	rozměr	příkon		třída izolace	krytí	elektrické připojení
		při zapnutí	trvalý			
~ 24-48-110-230 (50 nebo 60 Hz)	30	26 VA	14 VA	F 155°C	IP 65 s konektorem	3 póly DIN 43650 DIN 40050 VDE 0110
= 24		10 W				

Rozměry

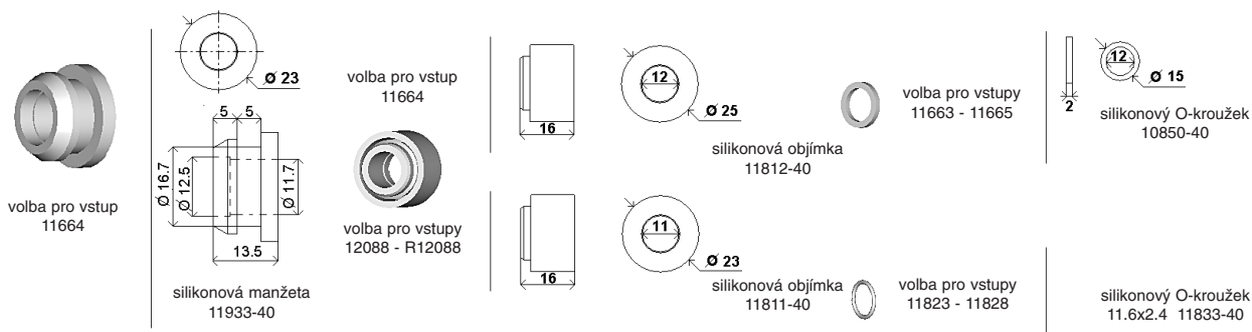
Typ 10877
až 10977



V
S
T
U
P
Y



Příslušenství



Sada náhradních dílů

název	číslo pro objednání
cívka	viz. tabulka specifikace cívek
membrána + O kroužky	KIT10877 nebo KIT10977 + AC nebo DC