



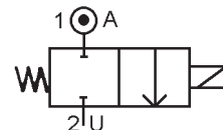
## Dvoucestný elektromagnetický ventil 2/2 NC

Typ 20740

nepřímo ovládaný

### Technická specifikace

Média: plyn  
 Tlakový rozsah: 1 až 80 bar max.  
 Teplota média: 60° C max.  
 Teplota okolí: -10° až +50° C max.  
 Viskozita média: 40 centistokes max.  
 Poloha zabudování: libovolná  
 Hmotnost (včetně cívky): 300 g



### Tlak

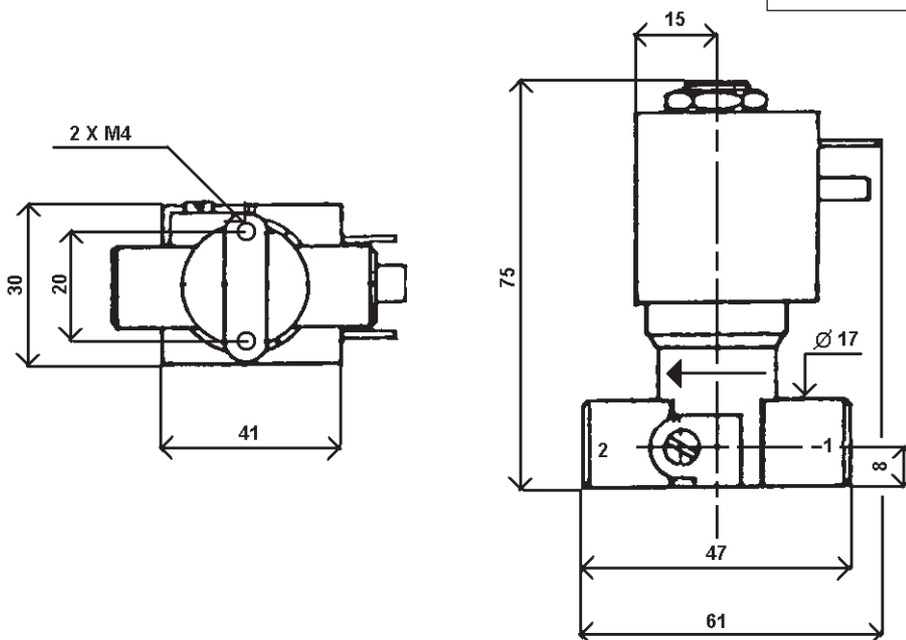
připojení (vnitřní závit)	průměr sedla (mm)	Kv L/min	min.	tlak (bar) max.		těsnění	teplota média max. °C	objednávací číslo (viz. tabulka pro skladbu obj. č.)
				AC	DC			
1/4 BSP	7	6	1	80	80	NBR	60	20740+10+014+ napětí + příslušenství

### 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)	36	48 VA	24 VA	F 155°C	IP 65 s konektorem	3 póly DIN 43650 DIN 40050 VDE 0110
= 12-24-48		18 W				

## Rozměry

Typ 20740



## Materiál

těleso: mosaz  
trubka a vnitřní části: nerezová ocel  
píst: nerezová ocel  
těsnění: NBR  
cívka: zalitá pryskyřicí

## Příslušenství

konektor PG9 - DIN 43650  
uzávěr pro Ex prostředí: EExdIIc

## Sada náhradních dílů

název	číslo pro objednání
cívka	viz. tabulka specifikace cívek
kompletní plunžr + O kroužky + kompletní píst	KIT20740



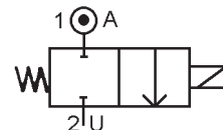
## Dvoucestný elektromagnetický ventil 2/2 NC

### Typ 20741

nepřímo ovládaný

### Technická specifikace

Média: kapalina  
 Tlakový rozsah: 1 až 80 bar max.  
 Teplota média: 60° C max.  
 Teplota okolí: -10° až +50° C max.  
 Viskozita média: 40 centistokes max.  
 Poloha zabudování: libovolná  
 Hmotnost (včetně cívky): 300 g



### Tlak

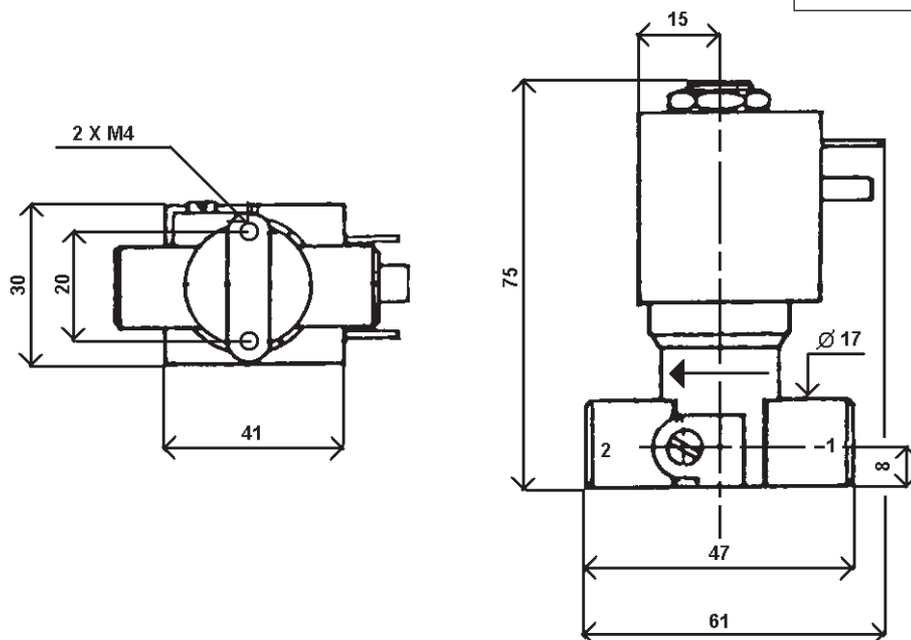
připojení (vnitřní závit)	průměr sedla (mm)	Kv L/min	min.	tlak (bar) max.		těsnění	teplota média max. °C	objednávací číslo (viz. tabulka pro skladbu obj. č.)
				AC	DC			
1/4 BSP	7	6	1	80	80	NBR	60	20741+10+014 + napětí + příslušenství

### 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)	36	48 VA	24 VA	F 155°C	IP 65 s konektorem	3 póly DIN 43650 DIN 40050 VDE 0110
= 12-24-48		18 W				

## Rozměry

Typ 20741



## Materiál

těleso: mosaz  
trubka a vnitřní části: nerezová ocel  
píst: nerezová ocel  
těsnění: NBR  
cívka: zalitá pryskyřicí

## Příslušenství

konektor PG9 - DIN 43650  
uzávěr pro Ex prostředí: EExdIIC

## Sada náhradních dílů

název	číslo pro objednání
cívka	viz. tabulka specifikace cívek
kompletní plunžr + O kroužky + kompletní píst	KIT20741