

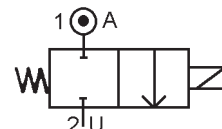
Dvoucestný elektromagnetický ventil 2/2 NC

Typ 22560
až 25060

nepřímo ovládaný, nerezový
z materiálu AISI 316L

Technická specifikace

Média: vzduch - voda - plyn - lehký olej
 Tlakový rozsah: 0.3 až 12 bar max.
 Teplota média: -10° až 80° C max.
 Teplota okolí: -10° až +50° C max.
 Viskozita média: 40 centistokes max.
 Poloha zabudování: libovolná



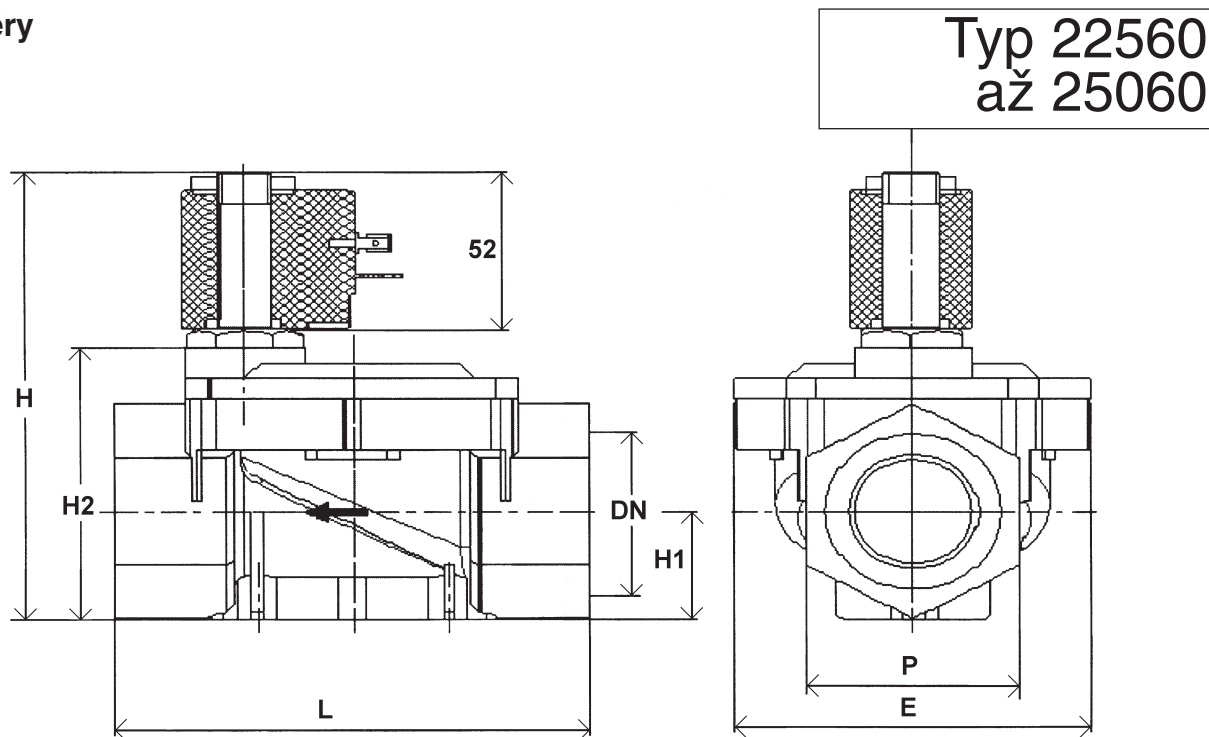
Tlak

připojení (vnitřní závit)	průměr sedla (mm)	Kv L/min	min.	tlak (bar) max.		těsnění	teplota média max. °C	objednací číslo (viz. tabulka pro skladbu obj. č.)
				vzduch - plyn AC	voda - olej DC			
3/4 BSP	25	183	0.3	12	12	NBR EPDM FKM	60 100 100	22560+10+034 + napětí + příslušenství 22560+30+034 + napětí + příslušenství 22560+20+034 + napětí + příslušenství
1" BSP	25	216	0.3	12	12	NBR EPDM FKM	60 100 100	22560+10+100 + napětí + příslušenství 22560+30+100 + napětí + příslušenství 22560+20+100 + napětí + příslušenství
1" 1/4 BSP	40	500	0.5	12	12	NBR EPDM FKM	60 100 100	24060+10+114 + napětí + příslušenství 24060+30+114 + napětí + příslušenství 24060+20+114 + napětí + příslušenství
1" 1/2 BSP	40	533	0.5	12	12	NBR EPDM FKM	60 100 100	24060+10+112 + napětí + příslušenství 24060+30+112 + napětí + příslušenství 24060+20+112 + napětí + příslušenství
2" BSP	50	750	0.5	12	12	NBR EPDM FKM	60 100 100	25060+10+200 + napětí + příslušenství 25060+30+200 + napětí + příslušenství 25060+20+200 + 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



DN	L	H	H1	E	P	H2	Hmotnost (včetně cívky)
3/4	95	120	23	70	40	68	1.25 Kg
1"	95	120	23	70	40	68	1.11 Kg
1"1/4	140	138	32	97	58	86	2.46 Kg
1"1/2	140	138	32	97	58	86	2.5 Kg
2"	168	156	40	112	70	104	3.8 Kg

Materiál

těleso: nerezová ocel
 trubka a vnitřní části: nerezová ocel
 těsnění: NBR nebo EPDM nebo FKM (Viton)
 cívka: zalitá pryskyřicí

Příslušenství

konektor: PG9 - DIN 43650 A
 ruční uzavření
 uzávěr pro Ex prostředí: EExdIIc

Sada náhradních dílů

název	číslo pro objednání
cívka	viz. tabulka specifikace cívek
kompletní plunžr + O kroužky + membrána	KIT20060 + průměr sedla + materiál těsnění