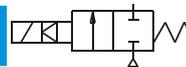


1.2-1 Elektromagnetické ventily dvojcestné nepriamoovládané 2-way solenoid valves pilot operated



v základnej polohe uzatvorené
normally closed



Médium

- voda, vzduch, neagresívne média

Použité materiály

- tesnenie - NBR
- teleso - mosadz
- vnútorné časti - koróziuvzdorná oceľ, mosadz

Elektrické údaje

- štandardné napätie - 230V AC; 24V DC
- krytie - IP 65
- zaťaženie trvalé

Poloha

- ľubovoľná

Teplota okolia

- -10 °C až +50 °C

Zvláštne vyhotovenie

- teleso chemicky niklované

Medium

- water, air, neutral fluids

Materials

- seal - NBR
- body - brass
- internal parts - stainless steel, brass

Electric data

- standard voltage - 230 V AC ; 24 V DC
- enclosure - IP 65
- duty rating 100 %

Mounting position

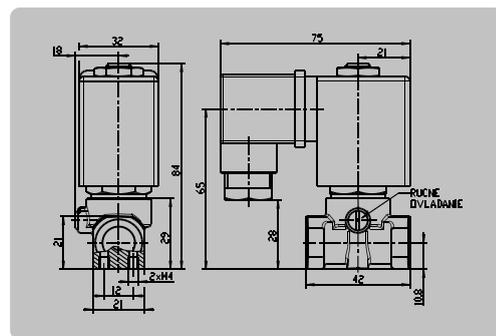
- optional

Ambient temperature

- -10 °C to +50 °C

Optional features

- body chemically nickel-plated



Type \\ Type \\	Vyhotovenie \\ Version \\	Pripojenie \\ Connection \\	Svetlosť \\ Diameter \\		Pracovný tlak * \\ Operating pressure \\		Prietok \\ Flow factor \\ Kv [m³/h]	Teplota média \\ Fluid temperature \\ [°C]	Tesnenie \\ Seal \\	Napätie \\ Voltage \\	Príkion \\ Power consumption \\	Hmotnosť \\ Weight \\ kg		
			DN [mm]	min. [MPa]	max. [MPa]									
2VE6DF	N1	G1/4	6	0.005	1.6	0.56	90	NBR	AC	18 VA	0.36			
	E2			0.005	1.6							110	EPDM	15 VA
	E3			0.005	0.6									
2VE6DFJ	N1	G1/4	6	0.005	1.4	0.56	90	NBR	DC	13 W	0.36			
	E2			0.005	1.0							110	EPDM	10 W

* Pozn.: Minimálny diferenčný tlak na ventile 0,005MPa / **Note:** Differential pressure on valves 0,005MPa required