

Dotazník

Technická specifikace pro návrh armatur

Dotazník k poptávce / objednávce č.:

Firma:

Sídlo:
Kontaktní osoba:
Tel./Fax:
E-mail:

JSP, s.r.o.
 pobočka
 Klíšská 977/77
400 01 Ústí nad Labem
 Tel.: 475 208 650 - 5
 Fax: 475 208 659
 E-mail: jsp.usti@jsp.cz
 http://www.jsp.cz

Regulační okruh

1. Název okruhu:

Údaje o protékajícím médiu

2. Druh (složení):	6. Hustota média [kg/m ³]: pro plyny za normálního stavu (0 °C; 101,325 kPa abs.):
3. Max. provozní absolutní tlak [MPa abs.]:	pro kapaliny za provozního stavu (T ₁ , p ₁):
4. Max. provozní teplota [°C]:	
5. Zvláštní údaje (obsah nečistot, teplota tuhnutí, viskozita):	

Průtočné množství a tlakové poměry - pro vodu m³/h, páru t/hod (při p, t), plyn Nm³/h (0 °C; 101,325 kPa abs.)

7. Q _{min} :	t [°C]:	p ₁ [MPa abs.]:	p ₂ [MPa abs.]:
8. Q _{nom} :	t [°C]:	p ₁ [MPa abs.]:	p ₂ [MPa abs.]:
9. Q _{max} :	t [°C]:	p ₁ [MPa abs.]:	p ₂ [MPa abs.]:

Údaje o potrubí, ve kterém bude ventil zabudován

10. Jmenovitá světlost:	DN vstup:	DN výstup:
11. Jmenovitý tlak/teplota:	PN/t vstup: /	PN/t výstup: /
12. Skut. vnější průměr/síla stěny:	vstup: /	výstup: /
13. Připojovací rozměry:		
14. Příruby dle ČSN:	vstup:	výstup:
15. Jiný typ přírub (na dotaz):	vstup:	výstup:
16. Přivařovací provedení:	17. Materiál potrubí:	
18. Poloha potrubí: <input type="checkbox"/> vodorovné <input type="checkbox"/> svislé <input type="checkbox"/> šikmé		
19. Svislé potrubí není doporučeno s ohledem na přidavné namáhání a životnost ventilu:		

Poznámky ke konstrukci ventilu

20. Provedení ventilu: <input type="checkbox"/> přímé <input type="checkbox"/> nárožní <input type="checkbox"/> trojcestné <input type="checkbox"/> jiné provedení	
21. Běžné provedení ventilu je dáno katalogem průmyslových armatur:	
22. Rozsah teplota okolního prostředí [°C]:	23. Stupeň výbušnosti:
24. Charakteristika ventilu <input type="checkbox"/> lineární <input type="checkbox"/> parabolická <input type="checkbox"/> rovnoprocentní	
25. Zvláštní požadavky na regulační ventil a jeho ovládání (např. odmaštěné provedení):	

Způsob ovládání

26. Druh servopohonu:	Elektrický s konstantní rychlostí typ:
	Elektrický s proměnnou rychlostí typ:
	Pneumatický typ:
	Hydraulický typ:
	Speciální typ:
27. Technická data pohonu:	Jmenovitá síla (moment) [kN (Nm)]:
	Osová síla (moment) [kN (Nm)]:
	Max. zdvih (natočení) [mm (°)]:
	Závěrná rychlost [mm/min]:
28. Vysílač polohy:	Odporový: <input type="checkbox"/> 1x100 Ω <input type="checkbox"/> 2x100 Ω
	Indukční: <input type="checkbox"/> 4 až 20 mA <input type="checkbox"/> 0 až 20 mA
	Kapacitní: <input type="checkbox"/> bez zdroje <input type="checkbox"/> se zdrojem

V dne:

 podpis objednatele