



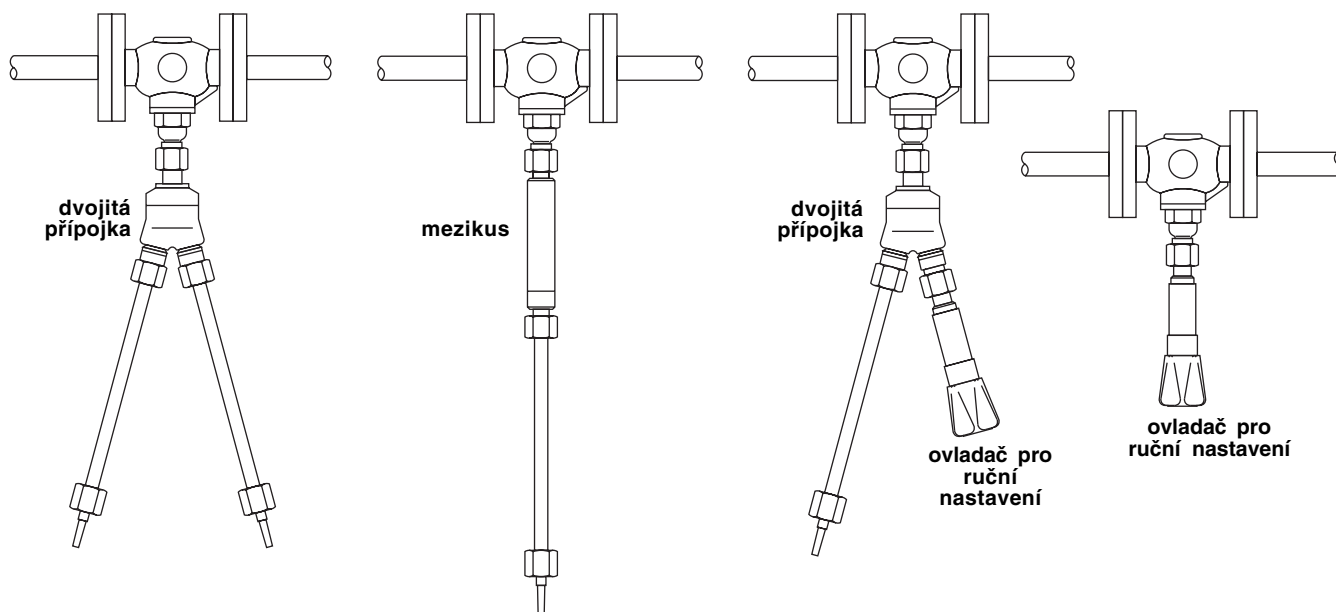
Cert. No. LRQ 0963008

ISO 9001

spirax sarco

TI-P033-01
CH Vydání 5

Přímočinné regulátory teploty - příslušenství



Dvojitá přípojka

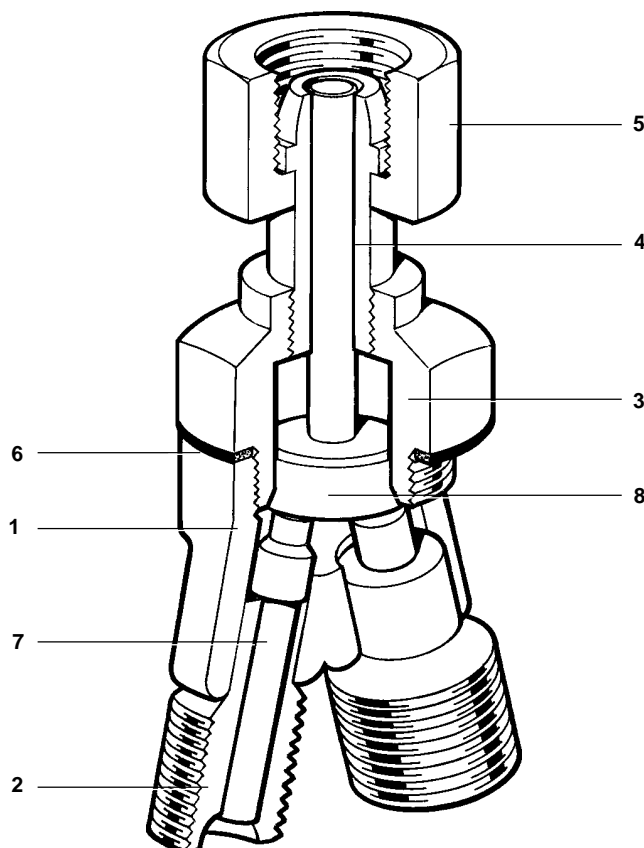
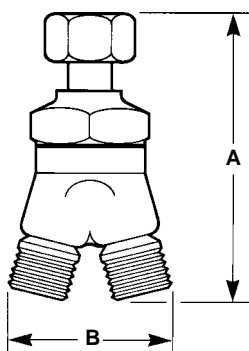
Dvojitá přípojka umožňuje připojení dvou ovládacích prvků k jednomu regulačnímu ventilu. Ventil může být dvoucestný nebo třicestný.

Materiály

| Pol. | Část | Materiál | |
|------|------------------|-------------------------------|----------------|
| 1 | Tělo | mosaz | BS 2872 CZ 122 |
| 2 | Konektor | mosaz | BS 2874 CZ 121 |
| 3 | Spodní díl | mosaz | BS 2874 CZ 121 |
| 4 | Trn | mosaz | BS 2874 CZ 121 |
| 5 | Převlečná matice | mosaz | BS 2874 CZ 121 |
| 6 | Těsnění | Loctite retainer 620 - zelený | |
| 7 | Táhlo | mosaz | BS 2874 CZ 121 |
| 8 | Píst | mosaz | BS 2874 CZ 121 |

Rozměry/hmotnosti (přibližné) v mm a kg

| A | B | hmotnost |
|-----|----|----------|
| 108 | 60 | 0.72 |



Mezikus

Mezikus je určen pro možnost použití přímočinné regulátory na vysoké teploty. Mezikus se instaluje mezi pohon regulátoru a regulační ventil. Regulační ventil může být dvoucestný nebo třícestný. Přímočinný regulátor je vyroben z mosazi a maximální teplota pro jeho použití je do 232°C. Mezikus je nutno použít, chceme-li regulátor instalovat k ventilům s vyššími teplotami. Ventily však musí být v provedení, aby tuto pracovní oblast měly povolenou. Použitím mezikusu lze pracovat se systémy až do maximální teploty 350 °C.

Omezující podmínky

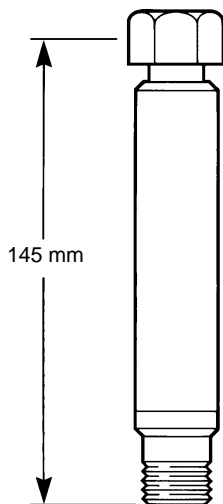
Maximální přetlak 25 bar g

Maximální teplota 350°C

Materiály

Pouzdro - mosaz BS 2871 část 2 CZ 162 (1972)

Vlnovec - nerezová ocel AISI 321



Ovladač pro ruční nastavení

Pomocí tohoto ovladače lze manuálně u dvoucestného nebo třícestného ventilu nastavit požadovaný průtok.

Zabezpečení proti neodbornému zásahu

Šroubem v ovládací hlavici lze ruční ovladač zajistit proti nechtěné nebo neodborné změně nastavení.

Materiály

Pouzdro - mosaz, ovládací hlavice - plast.

Rozměry/hmotnosti (přibližné) v mm a kg

| A | B | hmotnost |
|-----|----|----------|
| 125 | 54 | 0.2 |

