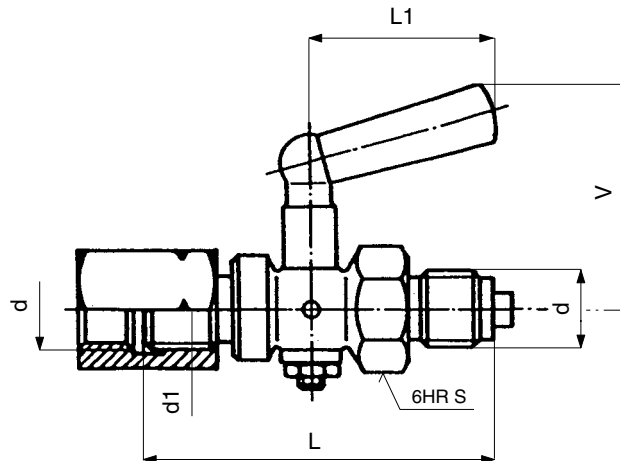


**KOHOUT TLAKOMĚROVÝ.
ČEP/NÁTRUBKOVÁ PŘÍPOJKA**
PN 6

Připojovací a stavební rozměry

| d | d1 | L | L1 | V | S | kg | Objednáací číslo |
|------------|--------------|----|----|----|----|-----|------------------|
| M 12 × 1,5 | M 12 × 1,5 L | 55 | 28 | 32 | 17 | 0,1 | 121 0195 |
| G 1/4 | G 1/4 L | 55 | 28 | 32 | 17 | 0,1 | 121 0196 |

Použití

Pro připojení tlakoměru s plochým těsněním. Kohout není způsobilý k regulaci. Kohout lze použít pro vodu a vzduch při:

| Teplota [°C] | Tlak [MPa] |
|--------------|------------|
| 50 | 0,6 |

Po dohodě s výrobcem jej lze použít i pro jiná neagresivní média.

Technický popis

Těleso kohoutu je obrobek z tyče, kužel je přidržován zdola maticí. Tlakoměrový kohout je armatura sloužící k uzavření průtoku provozní látky. Po uzavření kohoutu slouží k vypuštění provozní látky mezi kohoutem a tlakoměrem odvzdušňovací otvor v tělese. Na kuželu jsou vyznačeny rýhy, udávající směr vrtání pro obsluhu kohoutu.

Materiál

| | |
|---------------------|------------------------|
| Těleso, kužel | mosaz |
| Nátrubková přípojka | ocel, povrchová úprava |
| Rukojeť | plast |

Zkoušení

Kohout je zkoušen podle ČSN 13 3060, část 2.

Ovládání

Rukojeť.

Montáž

Kohout lze montovat v libovolné poloze. Těleso je nutno při montáži nastavit tak, aby při profukování a odvzdušňování nemohlo dojít ke zranění obsluhy provozní látkou.

Připojení

Provedení s čepem a nátrubkovou přípojkou. Připojovací a stavební rozměry jsou uvedeny v tabulce.

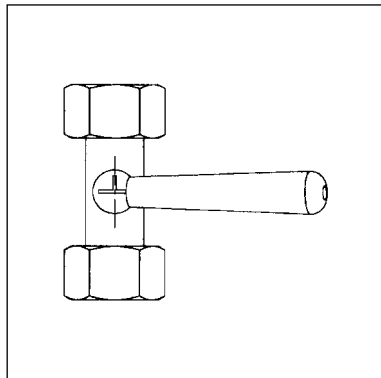
Objednávání
Nutné údaje pro objednávku:

- jmenovitý tlak (PN)
- připojení
- provozní médium
- skutečná maximální provozní teplota média [°C]
- skutečný maximální provozní přetlak [MPa]



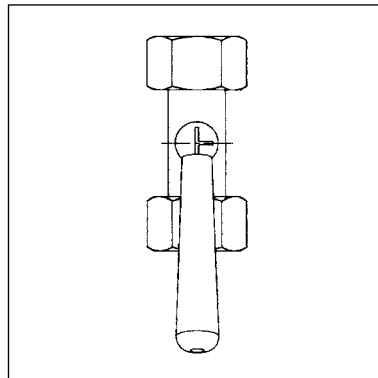
Pracovní polohy

Odvzdušnění



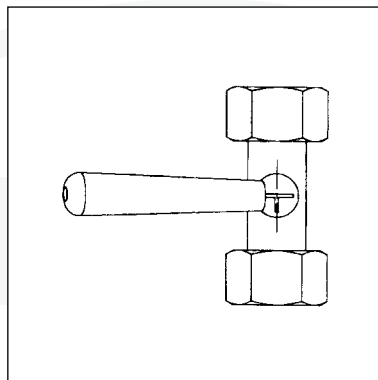
nulová poloha
přívod uzavřen

Provoz



tlakoměr pod tlakem
přívod otevřen

Vypouštění



tlakoměr uzavřen
přívod otevřen
provozní tekutina uniká ven