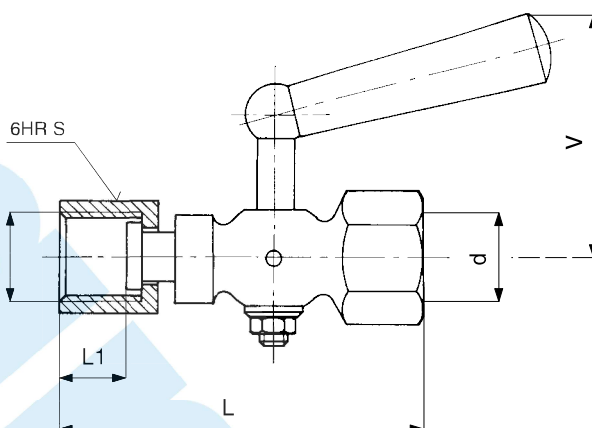


# KOHOUT TLAKOMĚROVÝ S NÁTRUBKEM A PŘEVLEČNOU MATICÍ

PN 25



## Připojovací a stavební rozměry

d	L	L1	V	S	kg	Objednací číslo
M 20 × 1,5	100,5	18	56	27	0,35	121 0247
G 1/2	100,5	18	56	27	0,35	121 0246

## 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	2,5

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

## Technický popis

Těleso 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, převlečná matice      mosaz  
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

Nátrubkem a převlečnou maticí.  
Připojovací a stavební rozměry jsou uvedeny v tabulce.

## Objednávání

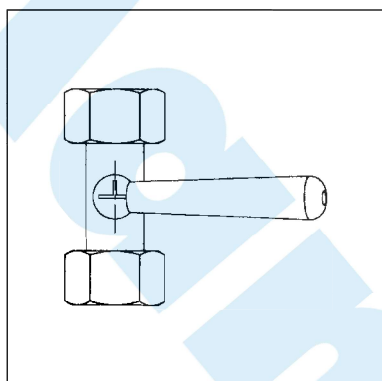
### Nutné údaje pro objednávku:

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

KL MX 310.008.01  
10/2020

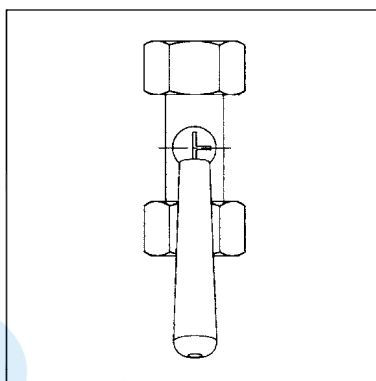
## Pracovní polohy

### Odvzdušnění



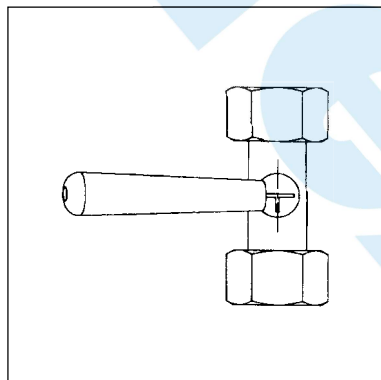
nulová poloha  
přívod uzavřen

### Provoz



tlakoměr pod tlakem  
přívod otevřen

### Vypouštění



tlakoměr uzavřen  
přívod otevřen  
provozní tekutina uniká ven

MX 310.008.01  
10/2020

str. 24a

6

Mantex si vyhrazuje právo změny výrobků a jejich specifikace bez předchozího upozornění.

MX 201030