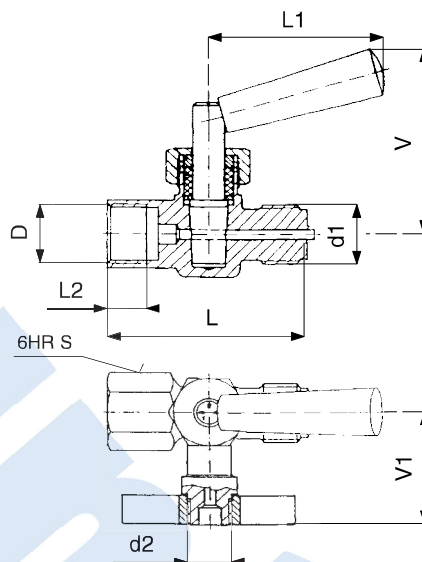


# KOHOUT TLAKOMĚROVÝ UCPÁVKOVÝ S PŘÍRUBOU ČEP/NÁTRUBEK

PN 25



## Připojovací a stavební rozměry

D	d1	d2	L	L1	L2	V	V1	S	kg	Objednáací číslo
G 1/2	G 1/2	M 14 x 1,5	70	63	14,5	65	40	24	0,41	121 0167

## Použití

Pro připojení tlakoměru a zkušebního 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 kované. Tlakoměrový kohout je armatura sloužící k uzavření průtoku provozní látky. Boční výstup slouží k připojení zkušebního tlakoměru nebo k odvodušňování tlakoměru a profukování přípojky. Na kuželu jsou vyznačeny rýhy, udávající směr vrtání pro obsluhu kohoutu. Pokud by došlo v provozu u kohoutu k netěsnosti ucpávky, je nutno dotáhnout ucpávkovou maticí, případně doplnit nebo vyměnit ucpávkové těsnění.

## Materiál

Těleso, kužel, příruba      mosaz  
Rukojeť                              plast

## Zkoušení

Kohout je zkušeno podle ČSN 13 3060, část 2.

## Ovládání

Rukojetí.

## Montáž

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

## Připojení

Nátrubkem, čepem a přírubou.  
Připojovací a stavební rozměry jsou uvedeny v tabulce.

## Objednávání

### Nutné údaje pro objednávku:

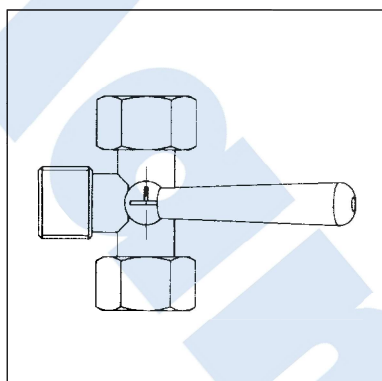
- jmenovitý tlak (PN)
- provozní médium
- skutečná maximální provozní teplota média [°C]
- skutečný maximální provozní přetlak [MPa]

KL MX 310.007.03

10/2020

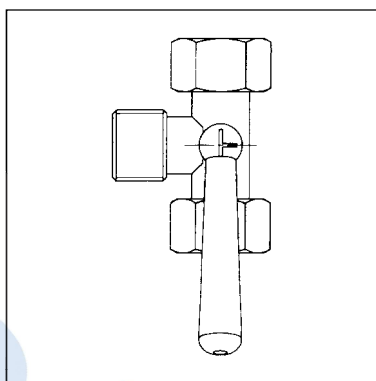
## Pracovní polohy

**Odvzdušnění**



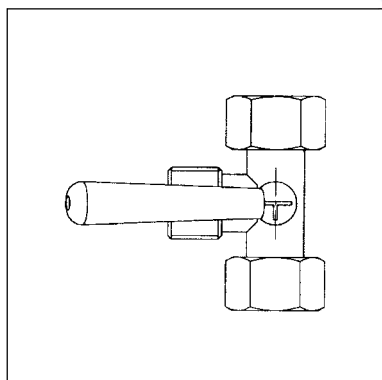
nulová poloha  
přívod uzavřen

**Provoz**



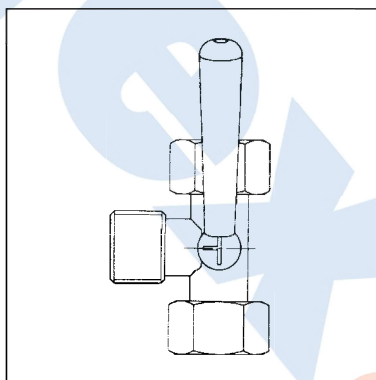
tlakoměr pod tlakem  
přívod otevřen

**Vypouštění**



tlakoměr uzavřen  
přívod otevřen  
provozní tekutina uniká ven

**Zkoušení**



tlakoměr  
i zkušební tlakoměr pod tlakem  
přívod otevřen

MX 310.007.03  
10/2020

str. 22a

6

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

MX 201030