



**TLAKOMĚROVÉ KOHOUTY,
VENTILY A DALŠÍ SOUČÁSTI
TLAKOMĚROVÝCH PŘÍPOJEK**
Technické předpisy

ČSN 13 7501

JK 422 1

JK 422 3

JK 422 7

Nezobrazitelný cizojazyčný text!

Pressure gauge cocks and valves and parts of pressure gauge connections. Technical regulations

Tato norma platí pro tlakoměrové kohouty, ventily, přípojky, přesuvné matice a vsuvky pro tlakoměrové přípojky, nástavce k přivaření pro tlakoměrové přípojky, tlakoměrové kondenzační smyčky a ploché těsnění pro tlakoměrové přípojky.

Zpřesňuje a doplňuje technické předpisy pro armatury průmyslové podle ČSN 13 3060 pro tento druh armatur.

I. VŠEOBECNĚ

Použití

1. Tlakoměrové kohouty a ventily jsou ručně ovládané orgány uzavírající průtok provozní tekutiny. Nejsou způsobilé k regulaci a slouží pro úplné otevření nebo uzavření průtoku.

Tlakoměrové kondenzační smyčky teplotně oddělují provozní tekutinu od tlakoměrů.

Ostatní součásti tlakoměrových přípojek jsou určeny k připojení tlakoměrů, ventilů, kohoutů a smyček na tlakové zařízení.

2. Nejvyšší pracovní teploty jsou uvedeny v příslušných rozměrových normách. Nejvyšší pracovní přetlaky pro přípustné pracovní teploty v závislosti na jmenovitém tlaku PN určuje ČSN 13 0010.

Pro kohouty a ventily je nutno vycházet z materiálu tělesa.

Pro materiály, které nejsou uvedeny v ČSN 13 0010, je nutno stanovit hodnoty nejvyššího pracovního přetlaku podle čl. 22 téže normy.

Objednávání

3. Pro objednávání kohoutů, ventilů a dalších součástí přípojek platí ČSN 13 3060 část 1.

II. TECHNICKÉ POŽADAVKY

Provedení

4. Pro přípojovací rozměry kohoutů, ventilů a smyček platí následující údaje:

Nahrazuje: ČSN 13 7500, ČSN 13 7501 a ČSN 13 7502
z 15.8.1973

Účinnost od:
1.1.1991

25174

-- Vynechaný text --