

tab. 1

Teplota [°C]	Tlak [MPa]	Materiál	
200	25	ČSN 13 7518.5	mosaz 42 3223
300	63	ČSN 13 7518.3	korozivzdorná ocel 17 027.6
500	63	ČSN 13 7518.4	korozivzdorná ocel austenitická 17 246.4
525	63	ČSN 13 7518.2	konstrukční ocel slitinová 15 128.5

d	d ₁	D	L	V	z	S	D _k	kg
M 20 x 1,5	M 20 x 1,5 LEVÝ	3	85	100	4	27	80	0,85

Kliknutím na obrázok zavriete okno

Obj. číslo: **ČSN137518 PN 630**

Kohout tlakoměrový zkušební, čepový, s nátrubkovou přípojkou

Název tovaru: POUŽITÍ Ventil tlakoměrový čepový s nátrubkovou přípojkou je určen jako speciální uzavírací armatura k tlakoměrům s plochým těsněním pro pracovní tlaky a teploty: Použití je omezeno druhem, teplotou a koncentrací provozní tekutiny.

Detailný popis: TECHNICKÝ POPIS

Těleso je kované. Na vstupní straně má závitový čep, upravený na ploché těsnění. Na výstupní straně má nátrubkovou přípojkou pro připojení tlakoměru. Ventil je opatřen bočním vývodem pro připojení kontrolního tlakoměru. Pro uvolnění tlaku v tlakoměru po uzavření ventilu slouží od vzdušňovací šroub.

PŘIPOJOVACÍ A STAVEBNÍ ROZMĚRY

Jsou uvedeny v tabulce.

MATERIÁL

Těleso dle tabulky

Vřeteno korozivzdorná ocel

Ruční kolo plastická hmota

Tlakoměrové armatury z jiných materiálů, než je uvedeno, nutno objednávat přímo ve výrobním podniku.

ZNAČENÍ

Značení materiálu se provádí vyražením doplňkové číslice v normě na těleso. Tlakoměrové armatury se neopatřují štítkem.

ZKOUŠENÍ

Tlakoměrový ventil je zkoušen podle ČSN 13 3060, část 2.

MONTÁŽ

Tlakoměrový ventil je možno montovat v libovolné poloze.

OVLÁDÁNÍ

Ručním kolem.

OBJEDNÁVÁNÍ

Je nutné uvést pro každou položku samostatně:

- název armatury (typ, evidenční číslo, norma)

- jmenovitý tlak (PN)
- rozměr připojovacího závitu
- druh provozní tekutiny (u nestandardních médií je třeba uvést chemické složení)
- skutečnou maximální provozní teplotu tekutiny ($^{\circ}\text{C}$)
- skutečný maximální provozní přetlak (MPa)