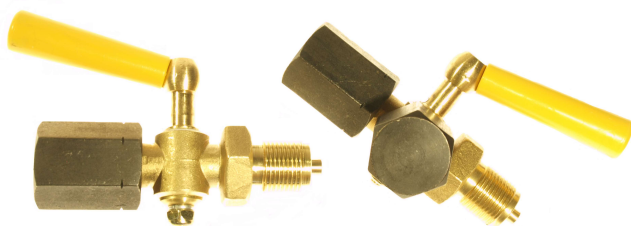


# KOHOUT TLAKOMĚROVÝ

topné plyny  
dvojcestný, trojcestný  
PN 16



#### POPIS:

- materiál těla- mosaz 423223
- materiál rukojeti – teplotodolný plast
- materiál přípoje – uhlíková ocel/mosaz
- provedení pro technické plyny (16 262 TP, 16 263 TP)
  - zkušební přípoj (16 263 TP)

#### OBLAST POUŽITÍ:

- topenářství
- vzduchotechnika
- plynárenský průmysl
  - energetika
- rozvody topných plynů

#### TECHNICKÉ PARAMETRY:

- připojovací závit  
DIN 16 262 TP: G1/2, M20x1,5  
DIN 16 263 TP: G1/2, M20x1,5
- PN16 - 16 262 TP, 16 263 TP
- zkušební přípoj - M20x1,5 (16 263 TP)

#### SPECIFIKACE:

Kohouty tlakoměrové čepové dvojcestné a trojcestné s nátrubkovou přípojku jsou vyrobeny v souladu s normou DIN 16 262, 16 263 a EN 837-1, jsou určeny jako speciální uzavírací armatura k tlakoměrům s plochým těsněním, pro pracovní tlaky a teploty.

Těleso je kované. Na vstupní straně má závitový čep, upravený na ploché těsnění. Na výstupní straně má nátrubkovou přípojku pro připojení tlakoměru.

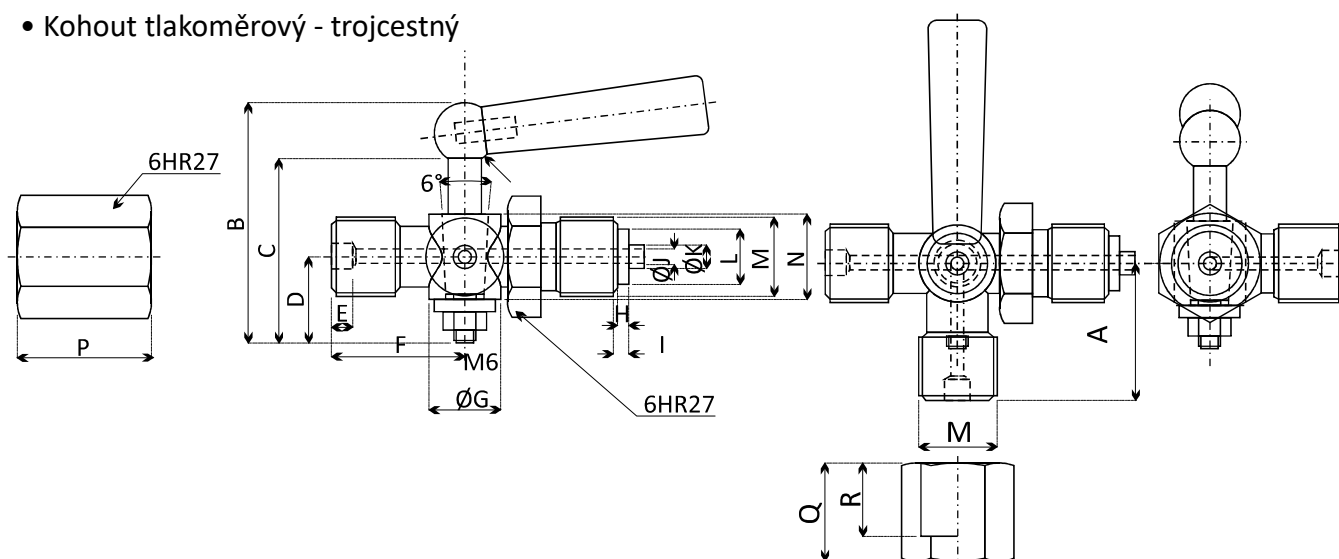
Kohouty tlakoměrové trojcestné jsou opatřeny bočním vývodem pro připojení kontrolního tlakoměru. Kužel je u kohoutu přidržován zdola maticí. Kohouty v provedení TP jsou vždy pro topné plyny.

Typ	16 262 TP	16 263 TP
Provedení	dvojcestný	trojcestný
Závit	M20x1,5, G1/2	
Zkušební přípoj	X	M20x1,5
Materiál těla	mosaz 42 3223	
Materiál přípojky	uhlíková ocel ( mosaz 42 3223 )	
Materiál ovládací páky	teploodolný plast	
PN	16	
Teplota média	$T_{\min} -30^{\circ}\text{C}$ , $T_{\max} 50^{\circ}\text{C}$	
Medium	topné plyny	

• Kohout tlakoměrový - dvojcestný



• Kohout tlakoměrový - trojcestný



Rozměry v mm

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R
16 262	83	60,4	47	23,4	4	35	20	2,6	3,2	3,5	6	17,3	viz tabulka	22	6	36	-	-
16 263	36	61	48	23,4	4	35	20	2,6	3,2	3,5	6	17,3	viz tabulka	22	6	36	26	17