

Kurek manometry fig. 528



CHARAKTERYSTYKA

Kurki są produkowane z dodatkowym uszczelnieniem teflonowym w gnieździe. Stożek ma kanał przepływowy w kształcie litery „T”. Umożliwia to dowolne przyłączenie i odłączenie manometru głównego i kontrolnego. Można montować je na rurociągach pionowych i poziomych. Mogą pracować w każdym położeniu

SPECYFIKACJA

Konstrukcja
DIN 16263

Czynnik roboczy
Woda i inne czynniki ciekłe neutralne

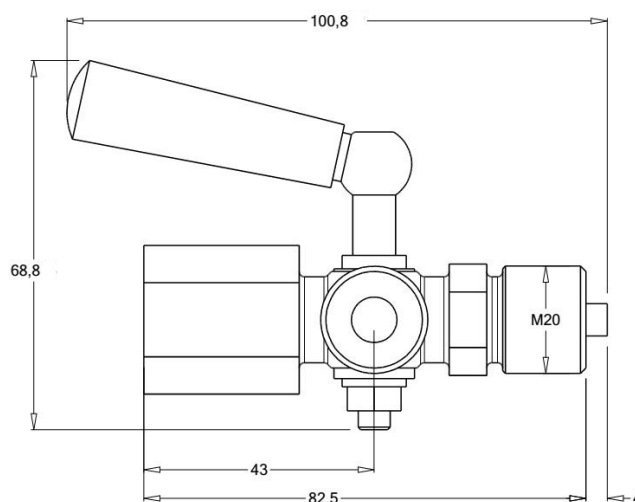
Przyląca
3x zew. M20x1,5
1x nakrętka rzymska wew. M20x1,5

Materiał
Korpus: mosiądz
Rączka: tworzywo

Ciśnienie nominalne
PN 25

Tempertura pracy
-20 ... +120°C

WYMIARY



OPCJE

- » gwint zewnętrzny G1/2"
- » korpus kwasoodporny (wykonanie specjalne)
- » nakrętka rzymska G1/2"

DOKUMENTACJA

Podstawowe, bezpłatne:

- » deklaracja zgodności
- » świadectwo kontroli jakości

Specjalne, płatne:

- » certyfiakt materiałowy

Potrzeba otrzymania dokumentacji musi być zgłoszona pisemnie w momencie składania zamówienia. Dokumenty specjalne mogą mieć wpływ na cenę wyrobu i termin realizacji.