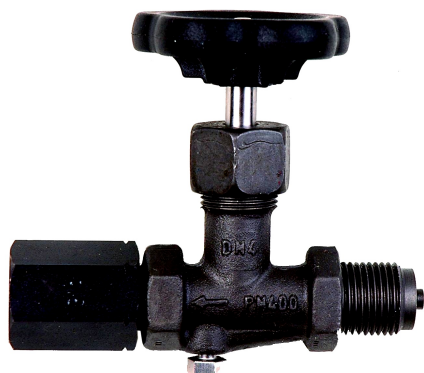


## Zawór manometry DN16270 SW



### CHARAKTERYSTYKA

Zawory DN16270 ze stali węglowej są przeznaczone są do montażu z manometrami, przetwornikami i przełącznikami ciśnienia w instalacjach wody, pary i innych czynników neutralnych ciekłych i gazowych o ciśnieniu max. 400bar przy temperaturze max. 120°C.

Maksymalna temperatura pracy może być do 450°C, ale przy odpowiednio niższej wartości maksymalnego ciśnienia.

### SPECYFIKACJA

#### Konstrukcja

DIN 16270

#### Czynnik roboczy

Woda i inne czynniki ciekłe neutralne

#### Przylączy

2x zew. M20x1,5  
1x nakrętka rzymska wew. M20x1,5

#### Materiał

Korpus: stal węglowa  
Trzpień: stal nierdzewna

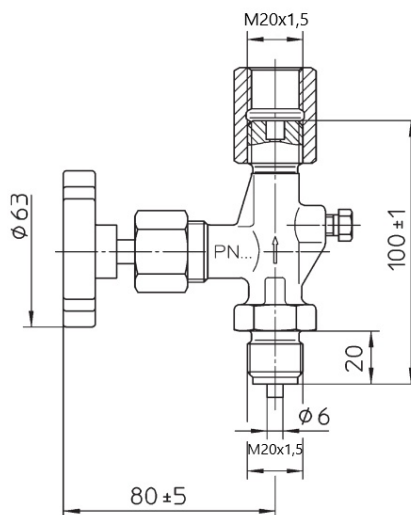
#### Ciśnienie nominalne

PN 400

#### Tempertura pracy

-20 ... +450°C

### WYMIARY



### OPCJE

- » gwint zewnętrzny G1/2"
- » nakrętka rzymska G1/2"
- » korpus kwasoodporny
- » korpus mosiężny

### 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.