

ВЕНТИЛ СТОМАНЕН МАНОМЕТРИЧЕН PN 400

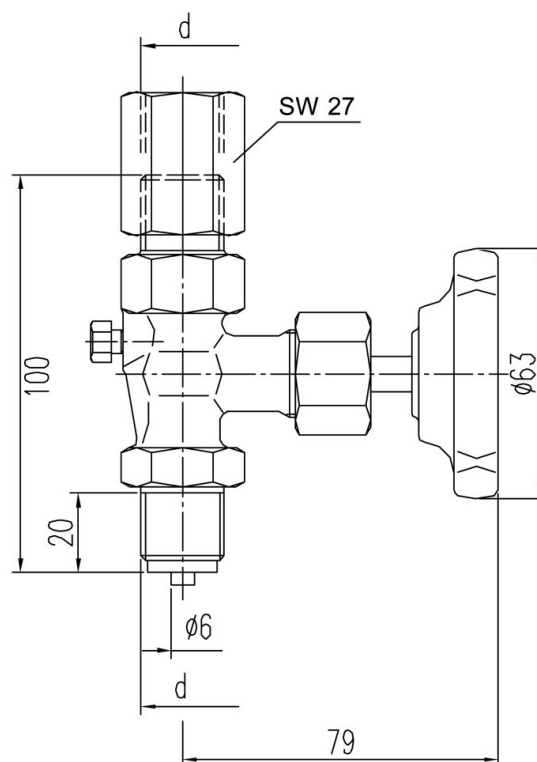
Материал стомана 1.0619
 Налягане PN 400
 Размер G1/2" ; M20x1.5 M/F

ПРИЛОЖЕНИЕ

Манометричен иглен вентил. Използва се като спирателен вентил монтиран преди манометър, като предназначението му е да осигури ремонт или подмяна на манометъра без да се налага спиране на системата. В долната част на вентила е изработен резбови отвор, който при нужда може да се използва като тестова връзка.

ИЗПЪЛНЕНИЕ

присъединителна резба M20x1,5 ; G 1/2"



| No. | детайли | материали | спецификация | |
|-----|---------------------|---------------------------------|-----------------------------|-------------|
| | | | Стандарт | DIN |
| 1 | Тяло | стомана 1.0619 / изковка | Р макс. работно налягане | 400 Bar |
| 2 | Салников уплътнител | тефлон PTFE | Т макс. работна температура | 200 °C |
| 3 | Шпиндел | неръждаема ст. 1.4104/AISI 316L | Управление | ръчно |
| 4 | Задвижващо колело | пластмаса | Тегло | 0.490 kg |
| 5 | Пристягаща муфа | стомана 1.0619 | Присъединяване вход | 1/2" (BSPP) |
| | | | | M20 x 1.5 |
| | | | Присъединяване изход | 1/2" (BSPP) |
| | | | | M20 x 1.5 |

| Dn | присъединяване | работно налягане (bars) | (kg) |
|----|----------------|-------------------------|--------|
| 4 | BSPP G1/2" | 0-400 | 0,490 |
| 4 | M20x1,5 | 0-400 | 0,490 |