

# Запорные краны DIN 16 262

## Контрольные краны DIN 16 263

АНä

### Запорные краны

G ½ B

Присоединение к процессу  
соединительная цапфа G ½ B

Присоединение к  
измерительному прибору  
стяжная муфта G ½

Номинальное давление  
PN 16

Рукоятка  
пластмасса

Материал

- латунь (стяжная муфта из фосфатированной стали)
- сталь
- нержавеющая сталь 1.4571

M20x1,5

Присоединение к процессу  
соединительная цапфа M20x1,5

Присоединение к  
измерительному прибору  
стяжная муфта M20x1,5, SW 27

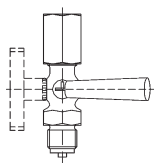
Номинальное давление  
PN 16

Рукоятка  
пластмасса

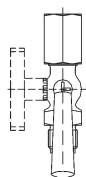
Материал

- латунь (стяжная муфта из фосфатированной стали)
- сталь
- нержавеющая сталь 1.4571

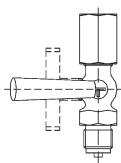
Рабочее положение выгравировано на колене рукоятки крана:



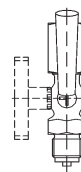
вентиляция  
(„Entlüften“)



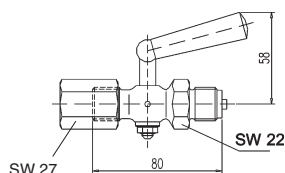
рабочий режим  
(„Betrieb“)



продув  
(„Ausblasen“)



проверка  
(„Prüfen“)  
(только для крана с  
контрольным присоединением)



### Контрольные краны

Контрольный фланец 60x25x10 мм

Присоединение к процессу  
соединительная цапфа G ½ B

Присоединение к  
измерительному прибору  
стяжная муфта G ½

Номинальное давление  
PN 16

Рукоятка  
пластмасса

Материал

- латунь (стяжная муфта и защитный колпачок из фосфатированной стали)
- сталь
- нержавеющая сталь 1.4571

Тестовое присоединение M20x1,5

Присоединение к процессу  
соединительная цапфа M20x1,5

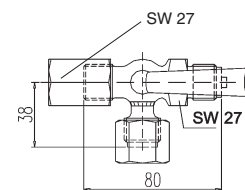
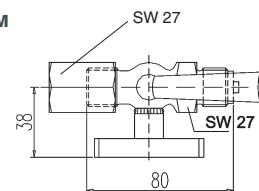
Присоединение к  
измерительному прибору  
стяжная муфта G ½

Номинальное давление  
PN 16

Рукоятка  
пластмасса

Материал

- латунь (стяжная муфта и защитный колпачок из фосфатированной стали)
- сталь
- нержавеющая сталь 1.4571



### Области применения

- Жидкости, газы и пары от -10 / +50 °C
- Присоединение к манометру с плоской прокладкой по DIN EN 837-1 (DIN 16 258)

### Специальное исполнение

- Контрольные краны DIN 16 263 тестовое присоединение M20x1,5, присоединение к процессу цапфа M20x1,5, присоединение к манометру стяжная муфта M20x1,5 – по запросу
- Другое специальное исполнение – по запросу

[www.armano-messtechnik.com](http://www.armano-messtechnik.com)

**ARMANO**

ARMANO Messtechnik GmbH

Месторасположение: Beierfeld  
Am Gewerbepark 9 • 08344 Grünhain-Beierfeld  
Tel.: +49 3774 58 – 0 • Fax: +49 3774 58 – 545  
mail@armano-beierfeld.com

Месторасположение: Wesel  
Manometerstraße 5 • 46487 Wesel-Ginderich  
Tel.: +49 2803 9130 – 0 • Fax: +49 2803 1035  
mail@armano-wesel.com

**11100**

09/20