

# Absperrhähne DIN 16 262 Kontrollhähne DIN 16 263

AHä

## Absperrhähne

G ½ B

### Prozessanschluss

Anschlusszapfen G ½ B

### Instrumentenanschluss

Spannmuffe G ½

### Nenndruck

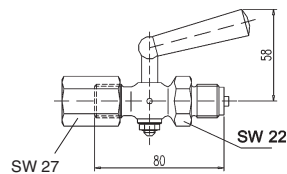
PN 16

### Handgriff

Kunststoff

### Werkstoffe

- Messing (Spannmuffe aus Stahl phosphatiert)
- Stahl
- CrNi-Stahl 1.4571



## Kontrollhähne

Prüfflansch 60x25x10 mm

### Prozessanschluss

Anschlusszapfen G ½ B

### Instrumentenanschluss

Spannmuffe G ½

### Nenndruck

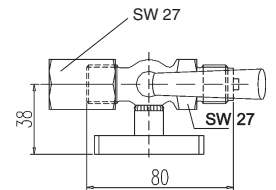
PN 16

### Handgriff

Kunststoff

### Werkstoffe

- Messing (Spannmuffe und Schutzkappe aus Stahl phosphatiert)
- Stahl
- CrNi-Stahl 1.4571



M20x1,5

### Prozessanschluss

Anschlusszapfen M20x1,5

### Instrumentenanschluss

Spannmuffe M20x1,5, SW 27

### Nenndruck

PN 16

### Handgriff

Kunststoff

### Werkstoffe

- Messing (Spannmuffe aus Stahl phosphatiert)
- Stahl
- CrNi-Stahl 1.4571

Prüfzapfen M20x1,5

### Prozessanschluss

Anschlusszapfen M20x1,5

### Instrumentenanschluss

Spannmuffe G ½

### Nenndruck

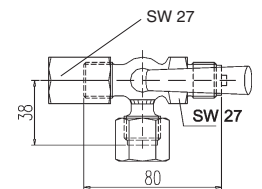
PN 16

### Handgriff

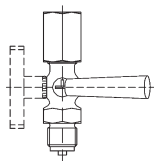
Kunststoff

### Werkstoffe

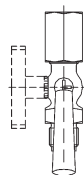
- Messing (Spannmuffe und Schutzkappe aus Stahl phosphatiert)
- Stahl
- CrNi-Stahl 1.4571



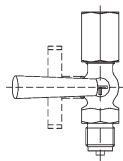
Die Betriebsstellungen sind auf dem Küken eingraviert:



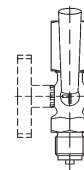
Entlüften



Betrieb



Ausblasen



Prüfen  
(nur bei Hahn mit Prüfanschluss)

## Anwendungsbereiche

- Flüssigkeiten, Gase oder Dämpfe von -10 / +50 °C
- Anschluss an Manometer mit Flachdichtring nach DIN EN 837-1 (DIN 16 258)

## Sonderausführungen

- Kontrollhähne DIN 16 263 Prüfzapfen M20x1,5, Prozessanschluss Zapfen M20x1,5, Instrumentenanschluss Spannmuffe M20x1,5 auf Anfrage
- andere Sonderausführungen auf Anfrage