© 2020 ARMANO Messtechnik GmbH · Technische Änderungen, Austausch von Werkstoffen und Druckfehler vorbehalten!

Absperrhähne DIN 16 262 Kontrollhähne DIN 16 263



80

SW 27

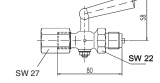
Absperrhähne

G½**B**

Prozessanschluss

Anschlusszapfen G 1/2 B

Instrumentenanschluss Spannmuffe G 1/2



Nenndruck

PN 16

Handgriff

Kunststoff

Werkstoffe

- Messing (Spannmuffe 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

Kontrollhähne

Prüfflansch 60x25x10 mm

Prozessanschluss

Anschlusszapfen G 1/2 B

Instrumentenanschluss

Spannmuffe G 1/2

Nenndruck

PN 16

Handgriff

Kunststoff

Werkstoffe

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

Prüfzapfen M20x1,5

Prozessanschluss

Anschlusszapfen M20x1,5

Instrumentenanschluss

Spannmuffe G 1/2

Nenndruck

PN 16

Handgriff

Kunststoff

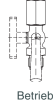
Werkstoffe

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

Die Betriebsstellungen sind auf dem Küken eingraviert:



Entlüften







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 16263 Prüfzapfen M20x1,5, Prozessanschluss Zapfen M20x1,5, Instrumentenanschluss Spannmuffe M20x1,5
- · andere Sonderausführungen auf Anfrage

www.armano-messtechnik.de

