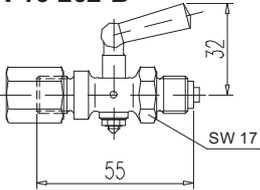
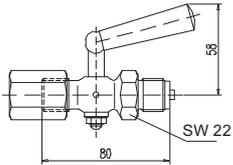
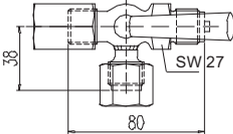
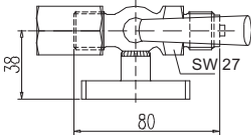
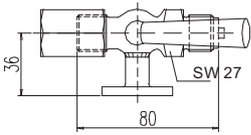
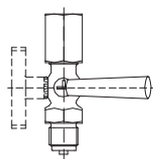


Manometer-Absperrhähne **Spannmuffe/Zapfen**

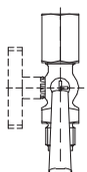
Rel. 20180702

Ausführung	Anschluß-gewinde	PN	Werkstoff	Bestell-Nr.	Bemerkungen
DIN 16 262-B 	G 1/4	6	Messing	003.2.000.0000.0	
DIN 16 262-A 	G 1/2	25	Messing Stahl Edelstahl	003.3.000.0000.0 003.3.010.0000.0 003.3.020.0000.0	
DIN 16 263-A 	G 1/2	25	Messing Stahl Edelstahl	003.3.310.0000.0 003.3.311.0000.0 003.3.312.0000.0	mit Prüfzapfen M 20 x 1,5 und Schutzkappe D DIN 16 287
	G 1/2	25	Messing Stahl Edelstahl	003.3.360.0000.0 003.3.361.0000.0 003.3.362.0000.0	mit Prüfflansch 60 x 25 x 10 mm
	G 1/2	25	Messing	003.3.800.0000.0	mit Prüfflansch Ø 40 x 5 mm

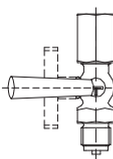
Die Betriebsstellungen sind auf dem Kükem eingraviert:



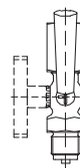
Entlüften



Betrieb



Ausblasen



Prüfen
(nur bei Hahn
mit Prüfanschluß)

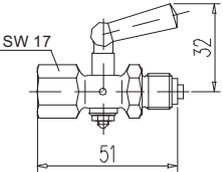
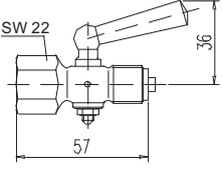
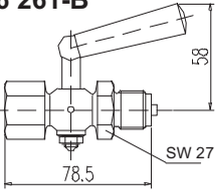
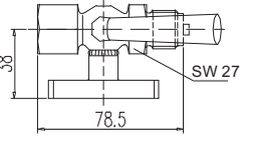
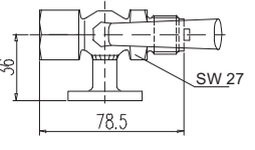
- **Anwendungsbereiche:**

für Flüssigkeiten, Gase oder Dämpfe von - 10°C bis + 50°C
für Manometer mit Flachdichtring nach DIN 16 258

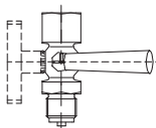
- Handgriff aus Kunststoff

- **Hinweis:** Bei den Messing-Ausführungen sind Spannmuffe und Schutzkappe aus Stahl phosphatiert.

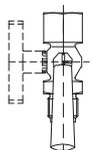
Manometer-Absperrhähne **Muffe/Zapfen**

Ausführung	Anschluß- gewinde	PN	Werkstoff	Bestell-Nr.	Bemerkungen
	G 1/4	6	Messing	003.2.700.0000.0	
	G 3/8	16	Messing	003.5.900.0000.0	
DIN 16 261-B 	G 1/2 G 1/2	25 25	Messing Edelstahl	003.1.500.0000.0 003.1.520.0000.0	
	G 1/2	25	Messing	003.1.700.0000.0	mit Prüfflansch 60 x 25 x 10 mm
	G 1/2	25	Messing	003.4.700.0000.0	mit Prüfflansch Ø 40 x 5 mm

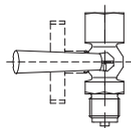
Die Betriebsstellungen sind auf dem Küken eingraviert:



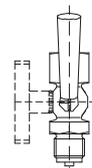
Entlüften



Betrieb



Ausblasen

Prüfen
(nur bei Hahn
mit Prüfanschluß)- Anwendungsbereiche:

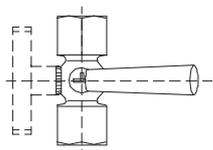
für Flüssigkeiten, Gase oder Dämpfe von - 10°C bis + 50°C
für Manometer mit Flachdichtring nach DIN 16 258

- Handgriff aus Kunststoff

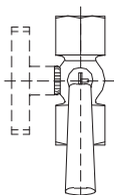
Manometer-Absperrhähne **Muffe/Muffe**

Ausführung	Anschluß- gewinde	PN	Werkstoff	Bestell-Nr.	Bemerkungen
	G 1/4	6	Messing	003.2.400.0000.0	
	G 3/8	16	Messing	003.5.800.0000.0	
DIN 16 261-A 	G 1/2 G 1/2	25 25	Messing Edelstahl	003.1.300.0000.0 003.1.320.0000.0	
	G 1/2	25	Messing	S003.16.000	mit Prüfflansch 60 x 25 x 10 mm
	G 1/2	25	Messing	S003.46.000	mit Prüfflansch Ø 40 x 5 mm

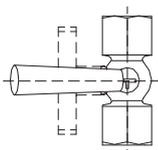
Die Betriebsstellungen sind auf dem Küken eingraviert:



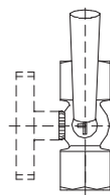
Entlüften



Betrieb



Ausblasen



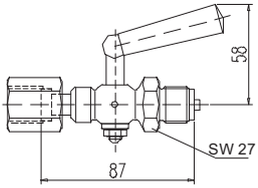
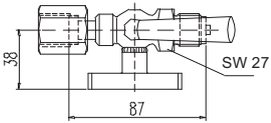
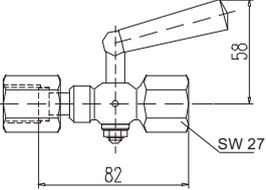
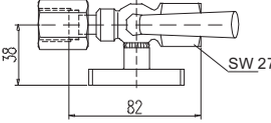
Prüfen
(nur bei Hahn
mit Prüfanschluß)

- Anwendungsbereiche:

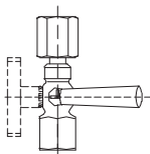
für Flüssigkeiten, Gase oder Dämpfe von - 10°C bis + 50°C
für Manometer mit Flachdichtring nach DIN 16 258

- Handgriff aus Kunststoff

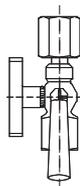
Manometer-Absperrhähne mit drehbarer Muffe

Ausführung	Anschluß- gewinde	PN	Werkstoff	Bestell-Nr.	Bemerkungen
	G 1/2	25	Messing	003.0.000.0000.0	
	G 1/2	25	Messing	003.3.360.0000.0	mit Prüfflansch 60 x 25 x 10 mm
	G 1/2	25	Messing	003.2.200.0000.0	
	G 1/2	25	Messing	003.1.800.0000.0	mit Prüfflansch 60 x 25 x 10 mm

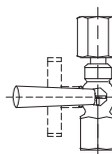
Die Betriebsstellungen sind auf dem Kükten eingraviert:



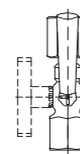
Entlüften



Betrieb



Ausblasen

Prüfen
(nur bei Hahn
mit Prüfanschluß)

- Anwendungsbereiche:

für Flüssigkeiten, Gase oder Dämpfe von - 10°C bis + 50°C
für Manometer mit Flachdichtring nach DIN 16 258

- Handgriff aus Kunststoff