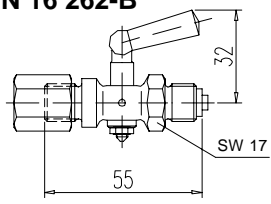
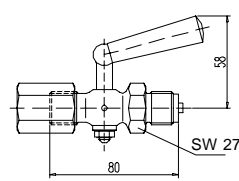
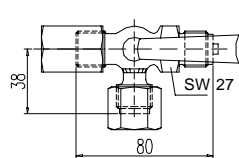
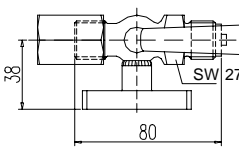
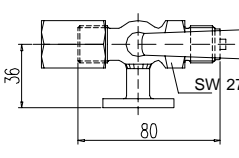
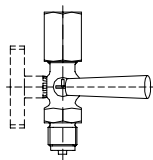
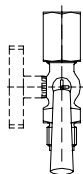


Ausführung	Anschluß- gewinde	PN	Werkstoff	Bestell-Nr.	Bemerkungen
DIN 16 262-B 	G 1/4	6	Messing	S003.42.000	
DIN 16 262-A 	G 1/2	25	Messing Stahl Edelstahl	N003.30.000 S003.30.100 S003.30.200	
DIN 16 263-A 	G 1/2	25	Messing Stahl Edelstahl	N003.31.000 S003.31.100 S003.31.200	mit Prüfzapfen M 20 x 1,5 und Schutzkappe D DIN 16 287
	G 1/2	25	Messing Stahl Edelstahl	N003.36.000 S003.36.100 S003.36.200	mit Prüfflansch 60 x 25 x 10 mm
	G 1/2	25	Messing	N003.38.000	mit Prüfflansch Ø 40 x 5 mm

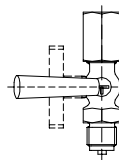
Die Betriebsstellungen sind auf dem Küken eingraviert:



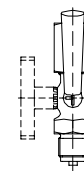
Entlüften



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 EN 837-1

- Handgriff aus Kunststoff

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