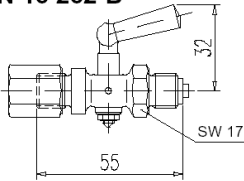
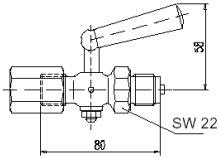
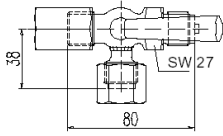
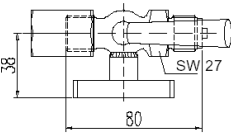
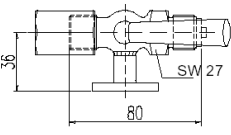
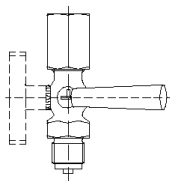




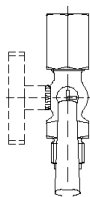
Ausführung	Anschluß- gewinde	PN	Werkstoff
DIN 16 262-B 	G 1/4	6	Messing
DIN 16 262-A 	G 1/2	25	Messing Stahl Edelstahl
DIN 16 263-A 	G 1/2	25	Messing Stahl Edelstahl
	G 1/2	25	Messing Stahl Edelstahl
	G 1/2	25	Messing



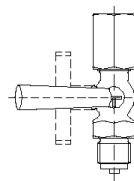
Die Betriebsstellungen sind auf dem Küken eingraviert:



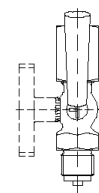
Entlüften



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

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