



s.17

Kugelhahn zum Ablassen des Motoröls

s.17 ist speziell auf die Bedürfnisse im Automobilssektor abgestimmt und wird unter der Ölwanne montiert, um die Entleerung zu erleichtern. Darüber hinaus gewährleistet es dank seiner speziellen automatischen Verriegelung auch bei starken Vibrationen eine äußerst zuverlässige Dichtheit.

Eingefrorene Ablassschrauben und beschädigte Gewinde werden eliminiert, kein Kontakt mehr mit heißem Öl, keine schmutzigen Hände oder Tücher und ein schnellerer Ölwechsel.

PATENTED



Qualität

- 24 h 100 % Dichtheitsprüfung garantiert
- Keine Metall-auf-Metall-Mechanik
- Absolut wartungsfrei
- Der Griff zeigt die Stellung der Kugel eindeutig an
- Silikonfreies Schmiermittel an allen Dichtungen
- Doppeltes Dichtungssystem zur Vermeidung von Leckagen
- Der Griff schlägt am Gehäuse an, um Spannungen an der Spindel zu vermeiden

Gehäuse

- Heißgeschmiedetes, sandgestrahltes, unbeschichtetes Messinggehäuse und mit Loctite® oder einem gleichwertigen Gewindedichtmittel abgedichtete Kappe
- Kompaktes Design und solider Aufbau
- Feinstes Messing nach DIN EN 12165 und DIN EN 12164, was vor Korrosion schützt

Spindel

- Überdrucksichere, unbeschichtete Messingspindel
- Wartungsfrei, für maximale Sicherheit mit zwei O-Ringen aus FPM an der Spindel

Abdichtung

- Selbstschmierende Sitze aus glasgefülltem reinem PTFE mit flexibler Lippe

Gewinde

- M24x1,5 – 3/8"-Gewinde

Griff

- Manipulationssicher und versiegelt, um das Eindringen von Schmutz oder Staub in den Drehmechanismus zu verhindern
- 90° Drehung zum Öffnen
- Automatische Verriegelung in der geschlossenen Stellung, um ein versehentliches Öffnen zu verhindern und somit höchste Sicherheit zu gewährleisten

Betriebsdruck & -temperatur

- Max. zulässiger Druck ohne Widerstöße bei Umgebungstemperatur: 20 bar (300 PSI)
- -20 °C bis +130 °C (-4 °F bis +266 °F)
- **WARNHINWEIS:** Wenn die Flüssigkeit in der Anlage gefriert, kann das Ventil schwer beschädigt werden

Optionen

- M16x1,5-Gewinde – Schlauchanschluss
- M12x1,5-Gewinde – Schlauchanschluss
- M24x1,5 – 1/4"-Gewinde

Auf Anfrage

- Edelstahlkugel (1.4401 / AISI 316)
- Kundenspezifische Ausführungen

Druckgeräterichtlinie

- Das Produkt erfüllt die Anforderungen der Druckgeräterichtlinie 2014/68/EU und benötigt gemäß Art. 4 Abs. 3 keine CE-Kennzeichnung

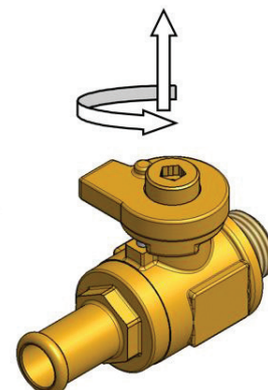
Zugelassen mittels oder in Übereinstimmung mit:

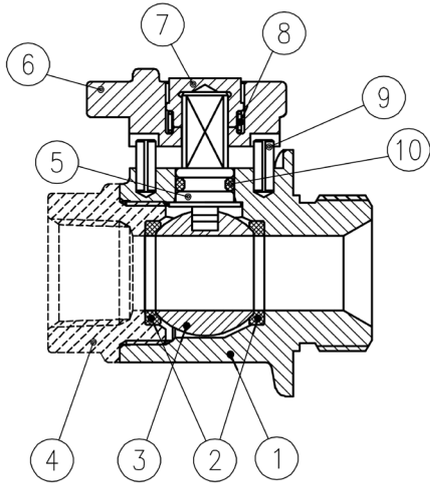
- GOST-R (Russland)
- RoHS-konform (EU)

HINWEIS: Die Zulassungen gelten nur für bestimmte Ausführungen/Größen.

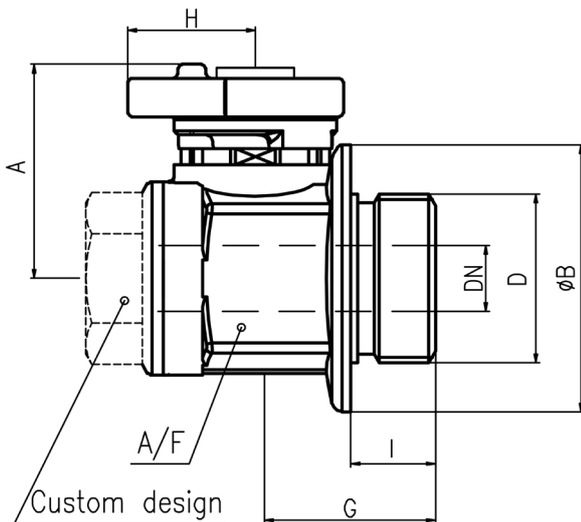


Pull and turn to open



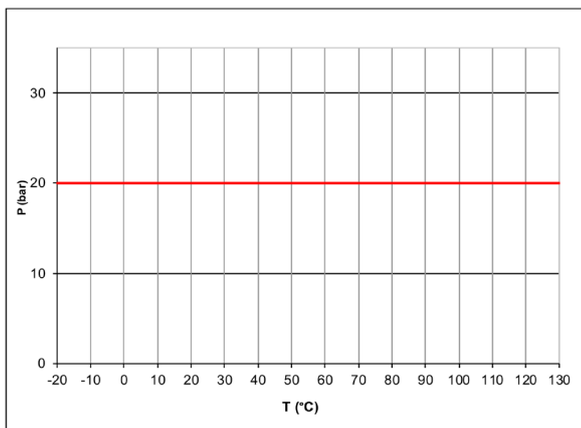


Teilebeschreibung	Menge	Material
1 Unbeschichtetes sandgestrahltes Gehäuse	1	CW617N
2 Sitz	2	glasgefülltes PTFE, 5-15%
3 Verchromte Kugel	1	CW617N
4 Unbeschichtete Endkappe - Schlauchanschluss - kundenspezifisch	1	CW617N
5 Ausführung mit unbeschichteter Spindel und O-Ring	1	CW617N
6 Unbeschichteter sandgestrahlter Griff	1	CW617N
7 Unbeschichtete Griffkappe	1	CW617N
8 Feder	1	X10CrNi 18-8
9 Federstift Ø 3x8 ISO 8752	2	X10CrNi 18-8
10 O-Ring	1	FPM

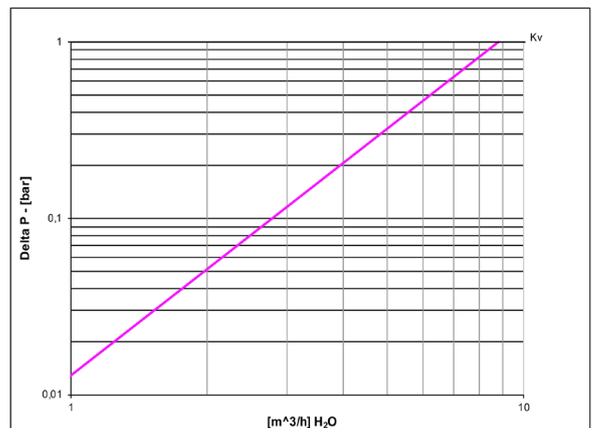


D (mm)	M12x1.5	M16x1.5	M24x1.5
DN (mm)	6	10	11.5
I (mm)	10	10	12
øB (mm)	27	27	38
G (mm)	24.5	24.5	25.5
A (mm)	31.5	31.5	31.5
H (mm)	18	18	18
A/F (mm)	25	25	27
Kv (m3/h)	8.8		

Druck-Temperatur-Diagramm



Druckverlust-Diagramm



XCES17 - 4266