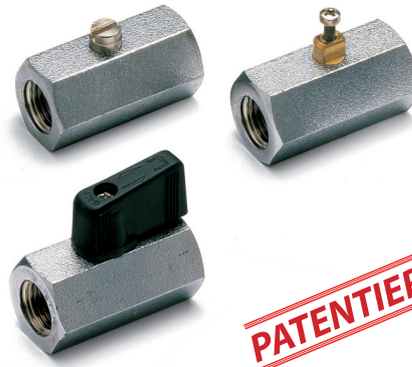


s. 35

1/8"-1/2" aus gezogenem Messing Kugelhahn für Hochdruck



PATENTIERT

STF



Qualität:

- Doppeldichtungssystem im Kugelhahn ermöglicht Druckbelastung in beiden Richtungen, für eine leichtere Installation
- Keine Berührung der beweglichen Metallteile untereinander
- Wartungsfrei
- Auf- und Zustellung durch Griffstellung klar erkennbar
- Silikonfreies Öl auf allen Dichtungen
- Verchromte Messingkugel für längere Lebensdauer
- Jeder Kugelhahn wird für die höchste Sicherheit dichtheitgeprüft

Gehäuse:

- Einteiliges Gehäuse aus gezogenem Sechskantmessingprofil, sandgestraht, extrakompaktes Design
- Kupferlegierung gemäß EN 12164 Anforderung
- Patent Nr. 7011-B/89

Schaltwelle:

- Ausblassichere Messingschaltwelle mit O-Ring aus FPM

Dichtungen:

- Kugeldichtungen: elastische selbstschmierende Lippendichtringe aus reinem PTFE

Angaben PED:

- Dieses Produkt entspricht den Vorgaben der PED Richtlinie 97/23 und benötigt, gemäß Art.3 Abschnitt 3, keine CE Markierung.



Anschlüsse:

- Beidseitig zylindrisches Innengewinde nach ISO 228

Griff:

- Schwarzer Griff aus verstärktem Nylon, abnehmbar während des Kugelhahnbetriebes

Betriebsdruck:

- 30 Bar Kg/cm² (450 PSI)
- Non - Schock Kaltdruck

Betriebstemperatur:

- -20°C (-4°F)
- +90°C (+200°F)
- +120°C (+250°F) mit Schraubendrehschlitz oder mit metallischem Griff
- Das Gefrieren des Mediums in der Anlage kann den Kugelhahn oder das Ventil beschädigen

Optionen:

- Betätigung mit Schraubendreher oder mit Schlüssel
- Entzinkungsbeständiges Messing CW602N
- Aluminiumgehäuse
- Nylongriffe in Farbe Gelb, Rot oder Grün
- Metallgriffe verfügbar in Farbe Rot, Schwarz, Gelb, Grün, Hellblau, Verchromt
- Grauer Griff in Grivory® - Hochleistungspolymer
- Innen/Außengewinde
- NPT kegeliges Innengewinde nach ANSI B.1.20.1

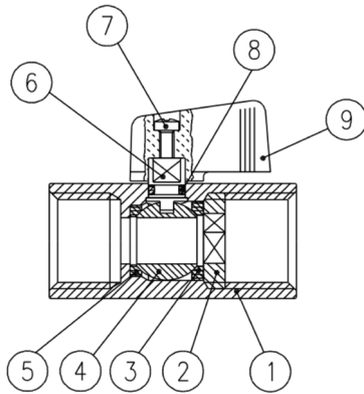
Auf Anfrage:

- Kundenspezifisches Design
- ISO 7/1 BSPT konisches Gewinde

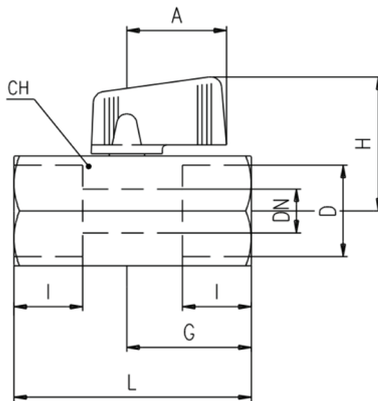
Zugelassen von oder gemäß:

- VTT (Finland)
- GOST-R (Russia)
- Rostek (Russia)
- Hygenic (Russia)
- UkrSepro (Ukraine)
- RoHS Anforderungen

HINWEIS: Die Zulassungen beziehen sich nur auf bestimmte Ausführungen



	Beschreibung	Anz.	Material
1	Verchromtes Gehäuse	1	CW617N
2	Nippel	1	CW617N
3	Kugeldichtung	1	PTFE
4	Verchromte Kugel	1	CW617N
5	Kugeldichtung	1	PTFE
6	Unvernickelte Schaltwelle	1	CW617N
7	Verzinkte Schraube	1	CB4FF
8	O-Ring	1	FPM
9	Schwarzer Griff	1	Glasverstärktes Nylon 30% *

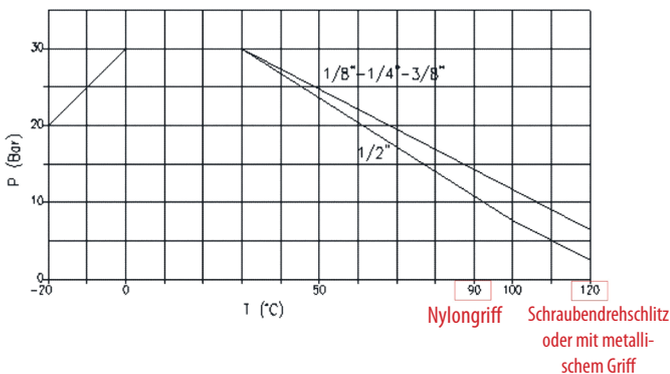


Code	S35AF0	S35BF0	S35CF0	S35DF0
D (inch)	1/8	1/4	3/8	1/2
DN(mm)	6	8	8	10
I (mm)	10	11	11	13
L (mm)	41.5	41.5	41.5	49
G (mm)	22	22	22	26
A (mm)	22.5	22.5	22.5	22.5
H (mm)	31	31	31	33
CH(mm)	21	21	21	25

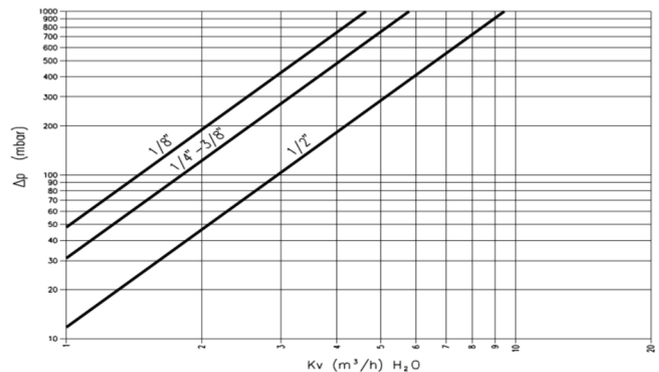
DN zeigt den Nominaldurchmesser

Für Fragen und weitere Informationen über das Lieferprogramm von **RuB**-Armaturen und Sonderausführungen- stehen wir Ihnen jederzeit zur Verfügung.

Druck-Temperatur Diagramm



Druck-Verlust Diagramm



Die Firma behält sich alle Rechte für die gelieferten Angaben vor. Produkte können zu jeder Zeit ohne Bekanntgabe geändert werden. Die Anfragen über unsere Produktnummern oder Standardausführungen, die keine Angabe des Datums haben, verstehen sich immer bezüglich der letzte Ausführung.

XCDS35 - Rev. 3206

