

s. 34 Mini

1/8"-1/2" aus gezogenem Messing Minikugelhahn



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 dichtheitsgeprüft

Gehäuse:

- Gehäuse aus gezogenem Messing, sandgestrahlt, mit integriertem Schaltwellensitz, bietet eine exzellente Führung der Schaltwelle
- Kupferlegierung gemäß EN 12164 Anforderung

Schaltwelle:

- Zwei O-Ringe aus FPM an der Schaltwelle für die höchste Sicherheit

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 Hebel oder Flügelgriff aus verstärktem Nylon, abnehmbar während des Kugelhahnbetriebes

Betriebsdruck:

- 15 Bar Kg/cm² (200 PSI)
- Non - Schock Kaltdruck

Betriebstemperatur:

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

Optionen:

- Betätigung mit Schraubendreher oder mit Schlüssel
- Gelber Hebel oder Flügelgriff
- Innen/Außengewinde
- NPT kegeliges Innengewinde nach ANSI B.1.20.1

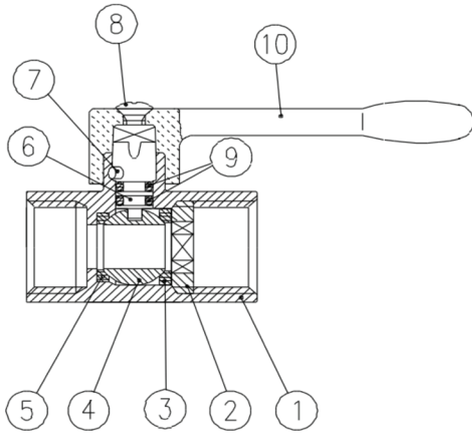


Zugelassen von oder gemäß:

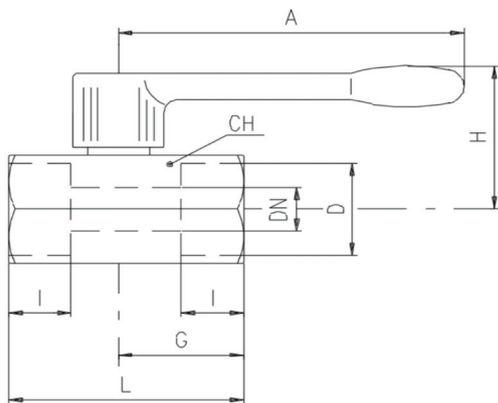
- Danish Board of European Technical Approval for Construction Products - VA Approval (Danmark)
- GOST-R (Russia)
- Rostek (Russia)
- Hygenic (Russia)
- UkrSepro (Ukraine)

• RoHS Anforderungen

HINWEIS: Die Zulassungen beziehen sich nur auf bestimmte Ausführungen



Beschreibung	Anz.	Material
1	1	CW617N
2	1	CW617N
3	1	PTFE
4	1	CW617N
5	1	PTFE
6	1	CW617N
7	1	AISI304
8	1	CW617N
9	2	FPM
10	1	Glasverstärktes Nylon 30% *

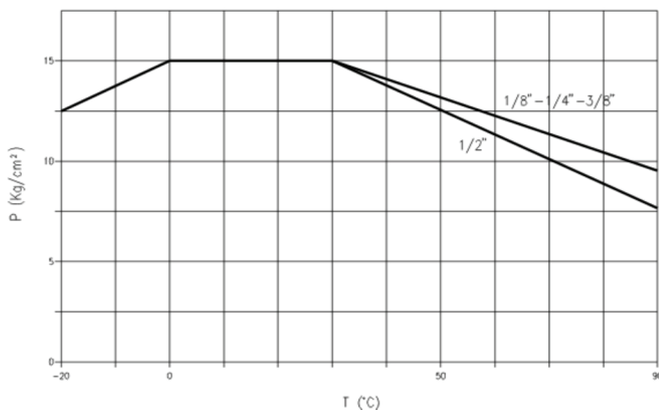


DN zeigt den Nominaldurchmesser

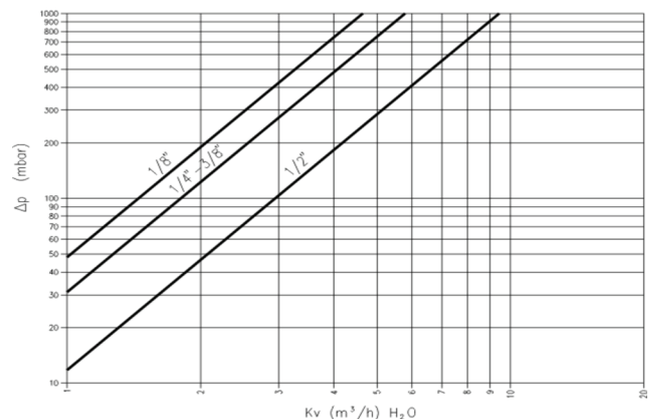
Code	S34AF0	S34BF0	S34CF0	S34DF0
D (inch)	1/8	1/4	3/8	1/2
DN(mm)	6	8	8	10
I (mm)	10	11	11	13
L (mm)	41.5	41.5	41.5	49
G (mm)	22	22	22	26
A (mm)	72	72	72	72
H (mm)	30.5	30.5	30.5	32.5
CH(mm)	21	21	21	25

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.