



s.93 NPT nachgeschaltete Entlüftung

1/4" - 2" mit patentiertem Griff mit Verriegelung

Mit patentiertem, manipulations sicherem, verriegelbarem Griff, der einzigartig auf dem Markt ist.

Die Baureihe s.93 von **RuB** entlüftet automatisch und kontinuierlich die nachgeschalteten Leitungen, sobald der Hahn in die geschlossene Stellung gedreht wird.

Das Ventil kann gemäß Teil. 1910.147 Sicherheitsanforderungen der OSHA (USA) nur in der geschlossenen Stellung verriegelt werden, wodurch eine sichere Wartung der mit Druckluft versorgten Komponenten ermöglicht wird. Bei geöffnetem Ventil wird der Durchfluss durch eine einfache 90°-Drehung des Griffs sofort unterbrochen.

Wir kümmern uns um die, die Ihnen wichtig sind.



Qualität

- Keine Metall-auf-Metall-Mechanik
- Absolut wartungsfrei
- Der Griff zeigt die Stellung der Kugel eindeutig an
- Silikonfreies Schmiermittel an allen Dichtungen
- Verchromte Messingkugel für eine längere Nutzdauer
- Der Griff schlägt am Gehäuse an, damit die Spindel nicht belastet wird

Gehäuse

Heißgeschmiedetes, sandgestrahltes, unbeschichtetes Messinggehäuse und mit Loctite® oder einem gleichwertigen Gewindedichtmittel abgedichtete Kappe

- An dem Ventilgehäuse befindet sich eine Entlüftung zur Druckentlastung, die zur Ableitung der Abluft oder zum Montieren eines Schalldämpfers verwendet werden kann
- Feinstes Messing nach den Vorschriften der DIN EN 12165 und der DIN EN 12164

Spindel

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

Abdichtung

- Selbstschmierende Sitze aus molybdängefülltem PTFE mit flexibler Lippe

Gewinde

- Konische ANSI B.1.20.1 NPT-Innengewinde

Durchfluss

- Volldurchgang nach DIN 3357 für maximalen Durchfluss

Griff

- Verriegelbarer Griff aus Geomet® Kohlenstoffstahl, Patent-Nr. 7074-B/90, mit dicker PVC-Tauchbeschichtung. Die Griffbeschichtung bietet sowohl thermischen als auch elektrischen Schutz
- Der Griff kann während das Ventil in Betrieb ist abgenommen werden

- **WARNHINWEIS:** Die akzeptable Temperatur und/oder elektrische Last nicht überschreiten

Betriebsdruck & -temperatur

- Max. zulässiger Druck ohne Widerstöße bei Umgebungstemperatur: 200 PSI
- +15 °F/ +210 °F

- **WARNHINWEIS:** Wenn die Flüssigkeit in der Anlage gefriert, kann das Ventil schwer beschädigt werden

Optionen

- Edelstahlgriff (1.4016 / AISI 430)
- Nicht verriegelnder Geomet®-Kohlenstoffstahl-Griffhebel
- Konische Gewinde nach ISO 7/1 BSPT
- Zylindrische Gewinde nach DIN EN 10226-1, ISO 228
- Sicherungsstift
- Dämpfer, Schlauch

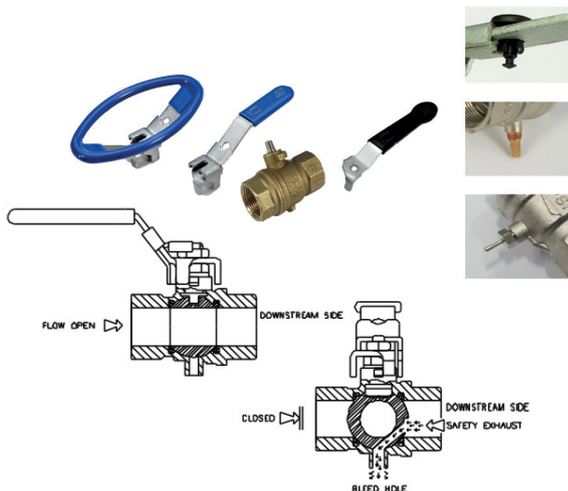
Auf Anfrage

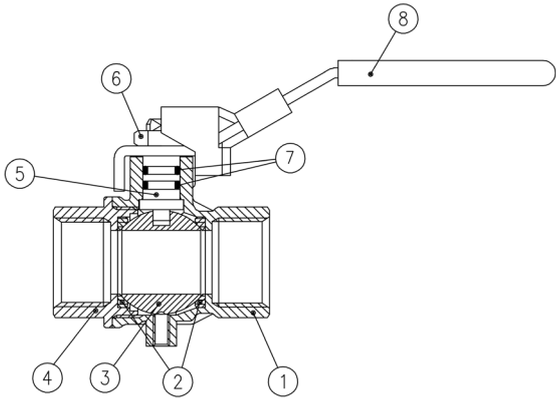
- Edelstahlkugel (1.4401 / AISI 316)
- Kundenspezifische Ausführungen
- T-Griff

Zugelassen mittels oder in Übereinstimmung mit:

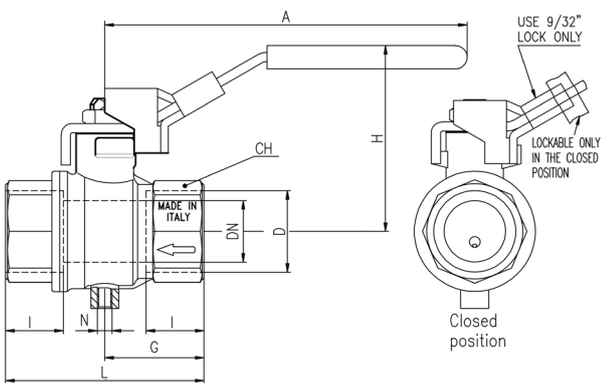
- GOST-R (Russland)
- RoHS-konform (EU)
- OSHA-konform (USA)

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





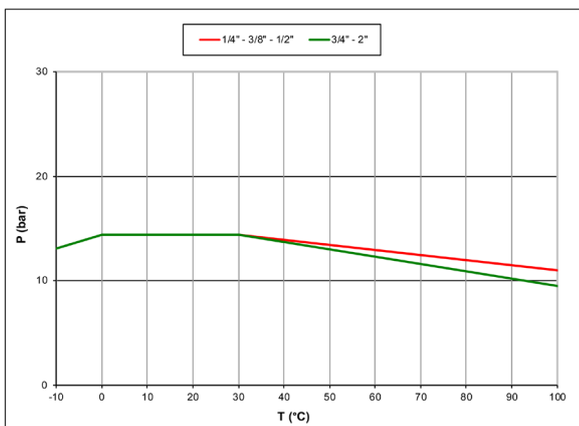
	Teilebeschreibung	Menge	Material
1	Unbeschichtetes Gehäuse	1	CW617N
2	Sitz	2	molybdängefülltes PTFE
3	Verchromte Kugel	1	CW617N
4	Unbeschichtete Endkappe	1	CW617N
5	Ausführung mit Nickel-beschichteter Spindel und O-Ring	1	CW617N
6	Geomet®-Mutter	1	CB4FF (DIN EN 10263-2)
7	O-Ring	2	FPM
8	Hellblauer, PVC beschichteter, verriegelbarer Griff aus Geomet®-Stahl	1	DD11 (DIN EN 10111)



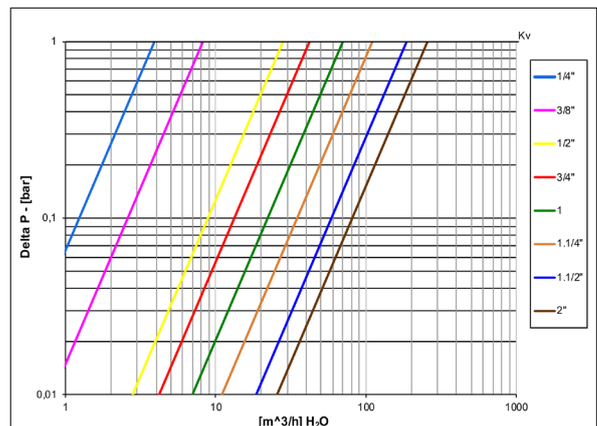
Code	S93B41	S93C41	S93D41	S93E41	S93F41	S93G41	S93H41	S93I41
D (inch)	1/4	3/8	1/2	3/4	1	1 1/4	1 1/2	2
DN (inch)	0.314	0.393	0.590	0.787	0.984	1.260	1.575	1.969
l (inch)	0.472	0.472	0.610	0.669	0.826	0.906	0.906	1.043
L (inch)	1.771	1.771	2.322	2.519	3.188	3.661	4.016	4.764
G (inch)	0.885	0.885	1.161	1.259	1.594	1.831	2.008	2.382
A (inch)	3.759	3.759	3.759	4.574	4.574	6.161	6.161	6.161
H (inch)	1.811	1.811	2.008	2.323	2.480	3.031	3.268	3.543
CH (inch)	0.669	0.787	0.984	1.220	1.574	1.929	2.126	2.697
N	10-32 UNF					1/4" NPT		
Cv (GPM)	4.5	9.5	32.3	48.5	80.9	127.1	214.9	295.8

DN entspricht dem Nenn-Durchflussdurchmesser. Der tatsächliche Durchflussdurchmesser entspricht einem Volldurchgang nach DIN 3357 Teil 4.

Druck-Temperatur-Diagramm



Druckverlust-Diagramm



XCES93N - 4711