

Kugelhähne Serie M 10 S4 RB

mit reduziertem Durchgang, Edelstahl, PN 100/40, Rp ¼ ... Rp 2, DN 08 ... DN 50

Beschreibung

Dreiteiliger Kugelhahn mit reduziertem Durchgang (RB), speziell für Dampf und Kondensat geeignet, jedoch auch für andere Durchflussmedien einsetzbar. Weitere Merkmale, wie ausblassichere Schaltwelle mit selbstnachstellender Abdichtung und Schutz gegen statische Aufladung (Anti Static Design nach BS 5351 und ISO 7121), dienen der Sicherheit. Die dreiteilige Bauweise sichert hohe Wartungsfreundlichkeit, weil sich durch das ausschwenkbare Mittelteil alle Funktionsteile leicht und einfach austauschen lassen, ohne dass der Hahn aus der Leitung entfernt werden muss, sofern Hähne in Leitungen eingeschraubt oder eingeschweißt wurden. Kugelhähne sind nur in voller Offen- bzw. Geschlossenstellung zu betreiben und zügig von Endanschlag zu Endanschlag durchzuschalten. Zwischenstellungen und Drosselaufgaben sind zu vermeiden. Für solche Dampfanlagen, die nur langsam aufgeheizt und angefahren werden dürfen, sind Kugelhähne weniger geeignet.

Standardausführung

Typ	Durchgang	Gehäuse	Größen
M 10 S4 RB	reduziert	Edelstahl	Rp ¼...Rp 2, DN 08...DN 50

Optionen

- Schaltwellenverlängerungen 50mm oder 100mm für isolierte Leitungen.
- Abschließbare Handhebel.
- M 10 S4 ISO mit ISO-Kopfflansch zur Antriebsmontage.
- M 10 S4 FB mit vollem Durchgang.

Anschlüsse

Standardausführungen:

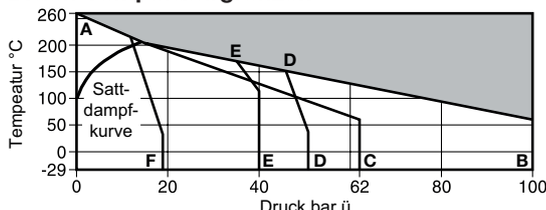
Zylindrisches Innengewinde (Rp) EN 10226-1, Schweißenden (BW), Flansche (FL) EN 1092-1, PN40, Dichtleiste Form B1.

Optionen:

Socket weld ends (SW) ANSI B16.11 class 3000, NPT-Innengewinde ANSI B2.1 und API-Innengewinde sowie Flanschanschlüsse ANSI B 16.5 class 150 und class 300.

Einsatzgrenzen

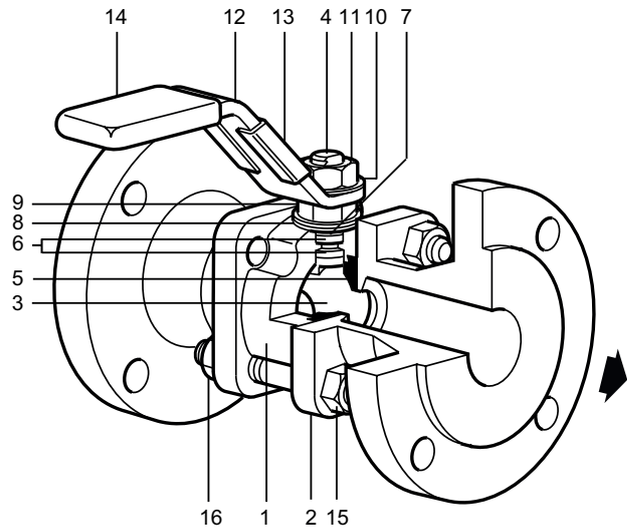
Druck/Temperaturgrenzen



In diesem Bereich darf das Ventil nicht eingesetzt werden.

- A-B** Innengewinde, Schweißenden ¼" – 1½" FB, RB und 2" RB
- A-C** Innengewinde, Schweißenden 2" FB, RB und 2½" RB
- A-D** Flansche ASME (ANSI) 300
- A-E** Flansche EN 1092, PN 40
- A-F** Flansche ASME (ANSI) 150

Nenndruckstufe:	PN 100 (FL PN 40)
Prüfüberdruck für die Festigkeitsprüfung	150 bar (FL 60 bar)
Max. Auslegungsüberdruck PMA	100 bar @ 60 °C (FL 40 bar @ 100°C)
Max. Auslegungstemperatur TMA	260 °C @ 0 bar
Minimale Auslegungstemperatur	-29 °C
Höchster Betriebsüberdruck für Dampf PMO	17,5 bar
Höchste Betriebstemperatur TMO	260 °C @ 0 bar
Minimale Betriebstemperatur	-29 °C



k_{vs} -Werte in m³/h, Schaltmomente in Nm

Größe DN	08	10	15	20	25	32	40	50
k_{vs} -Wert	3	6,8	6	10	27	49	70	103
Schaltmoment*	2	2	2	3,5	13	21	30	40

*Bei den Tabellenwerten handelt es sich um Richtwerte für Losbrechmomente bei Wasser mit häufiger Betätigung und bei einem Differenzdruck von 62 bar. Bei längerem Stillstand (8 Tage und mehr) können die Werte um bis zu 75% steigen.

Bei nichtschmierenden Medien (z. B. trockene Gase) ist mit einer Erhöhung der Tabellenwerte um mindestens 30% zu rechnen.

Werkstoffe

Nr.	Bauteil	Werkstoff	entspr.
1	Gehäuse	Edelstahl ASTM A 182 F 316L	1.4404
2	Anschlussstück	Edelstahl ASTM A 182 F 316L	1.4404
3	Kugel	Edelstahl AISI 316	1.4401
4	Schaltwelle	Edelstahl AISI 316	1.4401
5	Sitzring	PTFE	C-verstärkt
6	Wellendichtung	PTFE	C-verstärkt
7	Druckring	Edelstahl AISI 316	1.4401
8	Tellerfeder	Edelstahl AISI 301	1.4310
9	Mutter	Edelstahl AISI 304	1.4301
10	Schild	Edelstahl AISI 430	1.4016
11	Mutter	Edelstahl AISI 304	1.4301
12	Handhebel	Edelstahl AISI 316	1.4401
13	Schild	Edelstahl AISI 430	1.4016
14	Griff	Kunststoff Vinyl	
15	Schraube	Edelstahl AISI 304	1.4301
16	Mutter	Edelstahl AISI 304	1.4301

Lagerung und Transport

Kugelhähne grundsätzlich nur in voll geöffneter Schaltstellung (Handhebel parallel zur Längsachse) lagern und transportieren, damit die feinstbearbeitete Kugeloberfläche geschützt wird.

Einbau

Allgemeine Einbauangaben

Anschluss-Schutzkappen aus Kunststoff entfernen.
 Die Innenräume der Hähne und Rohrleitungen müssen frei von Fremdpartikeln sein.
 Einbaulage in Bezug auf Durchströmung: Beidseitig anströmbar.
 Einbaulage in Bezug auf Schaltwellenrichtung: Bevorzugt mit senkrecht stehender Schaltwelle. Andere Lagen sind möglich.
 Die Hähne müssen von der Rohrleitung getragen werden und dürfen nicht als Festpunkt dienen. Spannungsfrei einsetzen.
 Wärmedehnungen der Rohrleitung müssen von Kompensatoren ausgeglichen werden.
 Kugelhähne mit socket weld ends (SW) oder Schweißenden (BW) wie folgt in die Leitung schweißen:

- Hahn in Offenstellung nur leicht in die Leitung „einheften“.
- beide obere Schrauben u. Muttern 15, 16 entfernen.
- beide untere Schrauben u. Muttern 15, 16 lockern.
- Gehäuse-Mittelteil und Sitzringe 5 entnehmen.
- Anlussteile fertig in die Leitung einschweißen.
- Gehäuse-Mittelteil und Sitzringe 5 wieder einsetzen.
- Hahn in Geschlossenstellung schalten.
- Alle Schrauben u. Muttern 15, 16 kreuzweise anziehen.

Wartung

Vor Beginn jeder Wartungsarbeit darauf achten, dass Zu- und Abfluss abgesperrt sind und das Gerät drucklos und abgekühlt ist.
 Stets alle Dichtflächen sorgfältig säubern und beim Zusammenbau nur neue Dichtungen verwenden.

Ersatzteile

Die erhältlichen Ersatzteile sind voll ausgezeichnet. Gestrichelt gezeichnete Teile werden nicht als Ersatzteil geliefert.

Ersatzteil

Satz Sitzringe und Wellendichtungen	2x5, 2x6
-------------------------------------	----------

Bei der Bestellung von Ersatzteilen bitte genaue Teilebezeichnung, Typ und Größe des Gerätes angeben.

Bei eingeschraubten und eingeschweißten Hähnen können die Dichtsätze ohne Ausbau des kompletten Hahnes aus der Leitung ersetzt werden, da das Gehäuse-Mittelteil, wie oben beschrieben, aufgrund der dreiteiligen Bauweise separat entnommen werden kann. Eingeflanschte Hähne müssen zum Austausch der Dichtsätze komplett aus der Leitung ausgebaut werden.

Anziehmomente in Nm für Schrauben und Muttern

Größe Rp:	1/4	3/8	1/2	3/4	1	1 1/4	1 1/2	2
Größe DN:	08	10	15	20	25	32	40	50
Teile 15,16:	15	15	15	15	25	25	40	57
Teil 9:	8,1	8,1	8,1	8,1	13,5	20,3	20,3	40

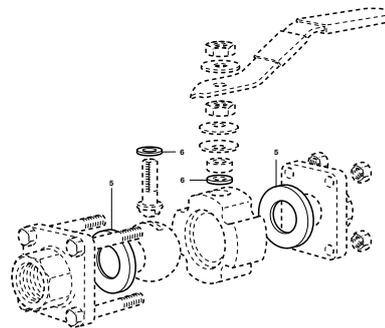
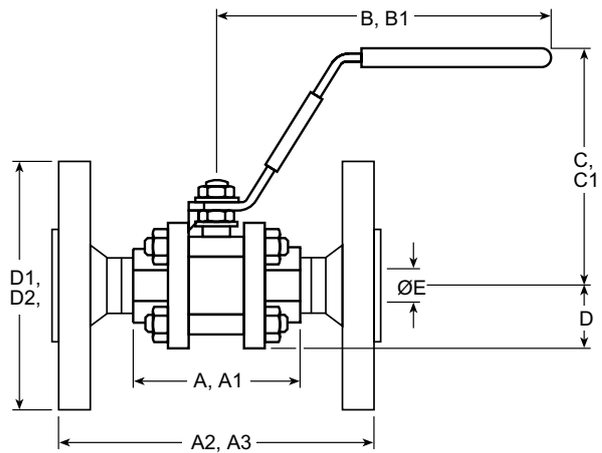
Einstufung nach Druckgeräterichtlinie 2014/68/EU

Anwendung: für Fluide der Gruppen 1 und 2.

Nennweite	Kategorie	CE-Kennzeichnung
-----------	-----------	------------------

Druckstufe PN 40 (mit Flanschanschlüssen)

DN 08...25	GIP	Art. 4, Abs. 3, gute Ingenieurpraxis, CE-Kennzeichnung nicht zulässig.
DN 32...50	2	mit CE-Kennzeichnung und Konformitätserklärung.



Abmessungen (mm), Gewichte (kg)

Größe	Maße in mm													
Rp	DN	A	A1	A2	A3	A4	B	C	C1	D	D1	D2	D3	E
1/4	08	63	60	-	-	-	120	61	-	24	-	-	-	11
3/8	10	63	63	-	-	-	120	61	-	24	-	-	-	11
1/2	15	63	51	108	130	140	120	61	87	24	89	95	95	11
3/4	20	68	59	117	150	152	120	63	89	26	98	105	117	14
1	25	86	84	127	160	165	157	91	91	31	108	115	124	21
1 1/4	32	97	93	140	180	178	157	95	95	37	118	140	133	25
1 1/2	40	106	102	165	200	190	180	109	109	41	127	150	156	31
2	50	124	118	178	230	216	180	115	115	48	152	165	165	38

Legende zur Maßtabelle

Maß	gültig für Anschlüsse
A	= Innengewinde (Rp, NPT, API), Schweißenden (BW)
A1	= Socket weld ends (SW)
A2	= Flanschanschlüsse ANSI B 16.5 class 150 (FL)
A3	= Flanschanschlüsse EN 1092-1, PN 40 (FL)
A4	= Flanschanschlüsse ANSI B 16.5 class 300 (FL)
B	= gültig für alle Anschlüsse
C	= Innengewinde (Rp, NPT, API), Schweißenden (BW, SW)
C1	= Flanschanschlüsse (FL)
D	= Innengewinde (Rp, NPT, API), Schweißenden (BW, SW)
D1	= Flanschanschlüsse ANSI B 16.5 class 150 (FL)
D2	= Flanschanschlüsse EN 1092-1, PN 40 (FL)
D3	= Flanschanschlüsse ANSI B 16.5 class 300 (FL)
E	= gültig für alle Anschlüsse

Gewichte in kg

Größen Rp	DN	Art der Anschlüsse		
		Rp, NPT, API BW, SW	FL DIN PN 40	FL ANSI 150 ANSI 300
1/4	08	0,61	-	-
3/8	10	0,61	-	-
1/2	15	0,61	2,2	1,65
3/4	20	0,70	2,9	2,2
1	25	1,27	3,9	3,4
1 1/4	32	1,77	5,4	4,4
1 1/2	40	2,50	6,5	5,8
2	50	3,50	8,8	8,9