

Kugelhähne

Kugelhähne Manuell „MINI“

Baureihe S330

Seite 375



Baureihe S331

Seite 375



Baureihe S332

Seite 375



Baureihe RSSM

Seite 375



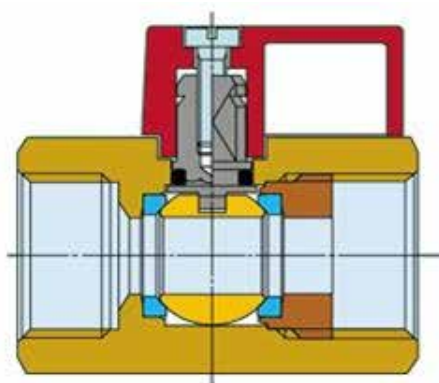
Baureihe RSSF

Seite 375



Kugelhähne „MINI“

Technische Informationen



- Körper 1
- Ring-Mutter 2
- Kugel 3
- Kugeldichtungen 4
- Schaft 5
- O-Ring 6
- Griff 7
- Schraube 8

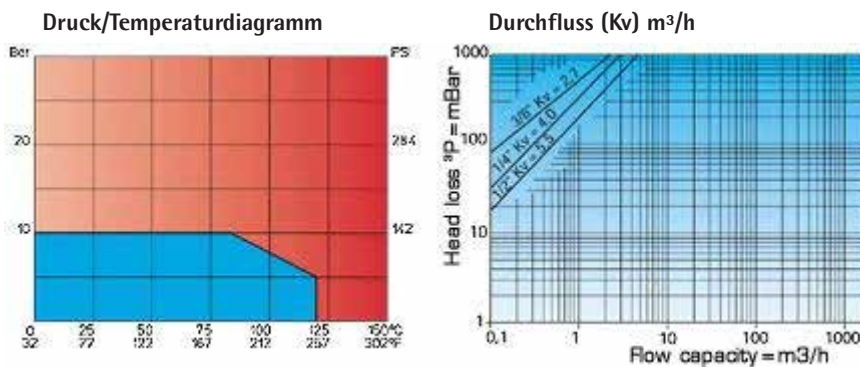
Ausführung - kompaktes Design - verschleißarm, solide und beständige Materialien - schnelle ein/aus 90° Drehung - leichte Erkennung von offen/geschlossen

Endstücke - Gewinde nach ISO 228/1 Standard

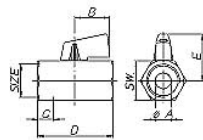
Verwendung - Die „MINI“ Kugelhähne sind im generellen für kaltes und heißes Wasser, Druckluft, Öle, nicht aggressive Flüssigkeiten und Kohlenwasserstoffe geeignet. - Für spezielle Medien siehe Beständigkeitstabelle

Druckbereich - von PN 10 max. - siehe Druck- und Temperaturdiagramm

Temperaturbereich - -10°C +90°C



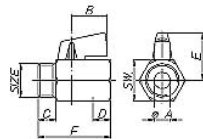
Baureihe S330



2/2 Wege Kugelhahn mit Hebel, Messing verchromt
Gewinde: innen/innen
Dichtung: PTFE

Typ	G"	øA	B	C	D	E	SW
S330-18	1/8	6	22	9	39	27	21
S330-14	1/4	8	22	9	39	27	21
S330-38	3/8	8	22	10	42	27	21
S330-12	1/2	10	22	10,5	47	29	25
S330-34	3/4	12	22	13,5	54	31,5	30

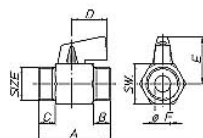
Baureihe S331



2/2 Wege Kugelhahn mit Hebel, Messing verchromt
Gewinde: außen/innen
Dichtung: PTFE

Typ	G"	øA	B	C	D	E	F	SW
S331-18	1/8	6	22	9	9	27	39	21
S331-14	1/4	8	22	9	9	27	39	21
S331-38	3/8	8	22	9	9	27	40	21
S331-12	1/2	10	22	10,5	10,5	29	45	25
S331-34	3/4	12	22	13,5	13,5	31,5	51	30

Baureihe S332

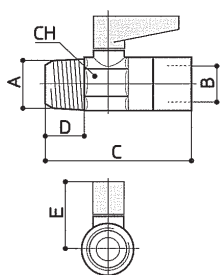


2/2 Wege Kugelhahn mit Hebel, Messing verchromt
Gewinde: außen/außen
Dichtung: PTFE

Typ	G"	A	B	C	D	E	øF	SW
S332-18	1/8	41	9	9	22	27	6	21
S332-14	1/4	41	9	9	22	27	8	21
S332-38	3/8	41	9	9	22	27	8	21
S332-12	1/2	50	10,5	10,5	22	29	10	25

Kugelhahn mit Innen- Aussengewinde

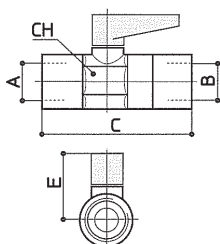
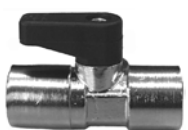
Baureihe RSSM



Typ	A	B	C	D	E	CH
RSSMF08	1/8	1/8	35,5	8	21,5	14
RSSMF04	1/4	1/4	40,5	11	21,5	14

Kugelhahn mit Innengewinde

Baureihe RSSF



Typ	A	B	C	E	CH
RSSFF08	1/8	1/8	36,5	21,5	14
RSSFF04	1/4	1/4	43	21,5	14