## Kugelhähne

# Kugelhähne Manuell "MINI"

Baureihe S330

Seite 373

Baureihe S331

Seite 373

Baureihe S332

Seite 373

Baureihe RSSM

Seite 373





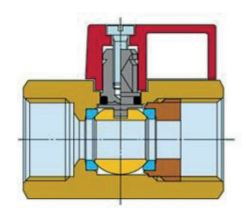
### Baureihe RSSF

Seite 373



Kugelhähne "MINI"

#### Technische Informationen





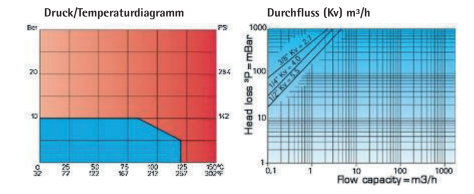
Ausführung – kompaktes Design – verschleißarm, solide und beständige Materialien – schnelle ein/aus 90° Drehung – leichte Erkennung von offen/geschlossen

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

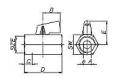
Druckbereich - von PN 10 max. - siehe Druck- und Temperaturdiagramm

Temperaturbereich - -10°C +90°C



## Baureihe S330





S330-38 3/8 S330-12 1/2

G"

øΑ

Тур

G" øΑ С SW Тур В D Ε S330-18 1/8 6 22 9 39 27 21 S330-14 9 1/4 8 22 39 27 21 8 22 10 42 27 21 10 22 10,5 47 29 25 S330-34 3/4 30 12 22 13,5 54 31,5

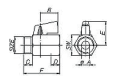
2/2 Wege Kugelhahn mit Hebel, Messing verchromt

Gewinde: innen/innen Dichtung: PTFE

## Baureihe S331

SW





S331-18 1/8 6 22 9 9 27 39 21 S331-14 1/4 22 9 9 27 39 21 8 S331-38 9 40 3/8 8 22 9 27 21 S331-12 45 1/2 10 22 10,5 10,5 29 25 S331-34 3/4 12 22 13,5 13,5 31,5 51 30

В

C

D

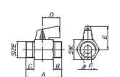
E

2/2 Wege Kugelhahn mit Hebel, Messing verchromt

Gewinde: außen/innen Dichtung: PTFE

## Baureihe S332





Тур	G"	Α	В	С	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

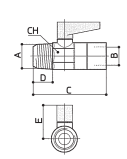
2/2 Wege Kugelhahn mit Hebel, Messing verchromt Gewinde: außen/außen

Dichtung: PTFE

### Kugelhahn mit Innen- Aussengewinde

### Baureihe RSSM



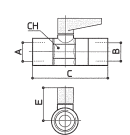


Тур	Α	В	С	D	E	СН
RSSMF08	1/8	1/8	35,5	8	21,5	14
RSSMF04	1/4	1/4	40,5	11	21,5	14

### Kugelhahn mit Innengewinde

## Baureihe RSSF





Тур	Α	В	С	E	СН
RSSFF08	1/8	1/8	36,5	21,5	14
RSSFF04	1/4	1/4	43	21,5	14