

ARMATUREN



- 2- Wege
- 3- Wege



**ARMATUREN
UND
VENTILTECHNIK**

**DURCHFLUSS-
MESSTECHNIK**

**NIVEAUSTAND-
MESSTECHNIKI**



- handbetätigt
- pneumatisch betätigt
- elektrisch betätigt

Anschlüsse

- Innengewinde
- Außengewinde
- Flansch
- Anschweißenden

Gehäuse aus

- Messing
- Guss
- Edelstahl
- Kunststoff



ING.-BÜRO RÖSSLER GMBH

Otzbergstraße 11
D-63322 Rödermark

Telefon: 06074 / 865103
Telefax: 06074 / 8651059

E-Mail: info@ibr-roessler.de
Internet: www.ibr-roessler.de

Baureihe 200



2-Wege Mini-Kugelhahn

Anschluss G 1/8 - G 3/4
Innen- / Außengewinde
PN 30 - PN 16
Druck
Gehäuse MS 58 verchromt
Kugel MS 58 verchromt
Dichtungen Kugel - PTFE
Spindel - FKM / NBR
Handgriff Knebel - Nylon
Temperatur max. -20°C bis +90°C

Baureihe 201



2-Wege Mini-Kugelhahn

Anschluss G 1/8 - G 1/2
Innen- / Außengewinde
PN 12
Druck
Gehäuse MS 58 verchromt
Kugel MS 58 verchromt
Dichtungen Kugel - PTFE
Spindel - FKM
Handgriff Hebel oder Flügel - Nylon
Temperatur max. -20°C bis +90°C

Baureihe 213



2-Wege Kugelhahn

- mit reduziertem Durchgang -
Anschluss G 1/2 - G 4
Innen- / Außengewinde
PN 30 - PN 25 - PN 16
Druck
Gehäuse MS 58 vernickelt
Kugel MS 58 vernickelt
Dichtungen Kugel - PTFE
Spindel - FKM
Handgriff Hebel oder Flügel
Alu, lackiert
Temperatur max. -20°C bis +170°C

Baureihe 214



2-Wege Kugelhahn

- leichte Ausführung -
Anschluss G 1/4 - G 2
Innen- / Außengewinde
PN 25
Druck
Gehäuse MS 58 vernickelt
Kugel MS 58 verchromt
Dichtungen Kugel - PTFE
Spindel - FKM
Handgriff Hebel oder Flügel
Stahl verzinkt
kunststoffummantelt
Temperatur max. -20°C bis +170°C

Baureihe 206



2-Wege Kugelhahn

- leichte Ausführung -
Anschluss G 1/4 - G 4
Innen- / Außengewinde
PN 40 - PN 30
Druck
Gehäuse MS 58 vernickelt
Kugel MS 58 verchromt
Dichtungen Kugel - PTFE
Spindel - FKM
Handgriff Hebel oder Flügel
Alu, lackiert
Temperatur max. -20°C bis +170°C

Baureihe 211



2-Wege Messing-Kugelhahn

- schwere Ausführung, voller Durchgang -
Anschluss G 1/4 - G 4
Innen- / Außengewinde
PN 65 - PN 14
Druck
Gehäuse MS 58 vernickelt
Kugel MS 58 vernickelt
Dichtungen PTFE
Handgriff Hebel oder Flügel
Stahl verzinkt,
Kunststoffummantelt
Temperatur max. -20°C bis +170°C

Baureihe 205



2-Wege Kugelhahn

- mit Ablassventil -
Anschluss G 1/2 - G 2
Innengewinde
PN 25 - PN 20
Druck
Gehäuse MS 58 verchromt, matt
Kugel MS 58 hartverchromt
Dichtungen Kugel - PTFE
Spindel - PTFE
Handgriff Hebel
Aluminium rot lackiert
Temperatur max. -20°C bis +180°C

Baureihe 222



2-Wege Kugelhahn

- mit Entlüftung, abschließbar -
Anschluss G 1/4 - G 1
Innengewinde
PN 14
Druck
Gehäuse MS 58 vernickelt
Kugel MS 58 verchromt
Dichtungen Kugel - PTFE + GF
Spindel - PTFE
Handgriff Hebel - Stahl verzinkt
kunststoffummantelt
Temperatur max. -10°C bis +100°C

Baureihe 223



2-Wege Kugelhahn

- mit Federrückstellung -
Anschluss G 1/4 - G 2
Innengewinde
PN 65 - PN 40 - PN30
Druck
Gehäuse MS 58 vernickelt
Kugel MS 58 verchromt
Dichtungen Kugel - PTFE
Spindel - FKM
Handgriff Hebel, Stahl verzinkt
kunststoffummantelt
Temperatur max. -20°C bis +170°C

Baureihe 224



2-Wege Kugelhahn

- für Sauerstoff -
Anschluss G 1/4 - G 2
Innengewinde
PN 63 - PN 40
Druck
Gehäuse MS 58 vernickelt
Kugel MS 58 verchromt
Dichtungen Kugel - PTFE
Spindel - NBR
Handgriff Hebel, Stahl verzinkt
kunststoffummantelt
Temperatur max. -20°C bis +170°C

Baureihe 204



2-Wege Kugelauslaufhahn

- mit Schlauchtülle -
Anschluss G 3/8 - G 1
Außengewinde
PN 15 - PN 12
Druck
Gehäuse MS 58 vernickelt
Kugel MS 58 hartverchromt
Dichtungen Kugel - PTFE
Spindel - PTFE
Handgriff Hebel, Stahl
rot lackiert
Temperatur max. -15°C bis +110°C

Baureihe 208



2-Wege Kugelauslaufhahn

- mit Muffe -
Anschluss G 3/8 - G 1
Außengewinde
PN 15 - PN 12
Druck
Gehäuse MS 58 vernickelt
Kugel MS 58 hartverchromt
Dichtungen Kugel - PTFE
Spindel - PTFE
Handgriff Hebel, Stahl
rot lackiert
Temperatur max. -15°C bis +110°C

Baureihe 226



2-Wege Kugelhahn

- mit vollem Durchgang -
Anschluss G 3/8 - G 2
 beidseitig Außengew.
Druck PN 40 - PN 30
Gehäuse MS 58 vernickelt
Kugel MS 58 verchromt
Dichtungen Kugel - PTFE
 Spindel - FKM
Handgriff Hebel, Stahl verzinkt
 kunststoffummantelt
Temperatur max. -20°C bis +170°C

Baureihe 227



2-Wege Kugelhahn mit feststehender Spindelverlängerung

Anschluss G 1/4 - G 2
 Innengewinde
Druck PN 30
Gehäuse MS 58 vernickelt
Kugel MS 58 verchromt
Dichtungen Kugel - PTFE
 Spindel - PTFE
Handgriff Hebel, Stahl verzinkt
 kunststoffummantelt
Temperatur max. -20°C bis +170°C

Baureihe 290



2-Wege Kugelhahn

- Kessel - Füll- und Entleerhahn -
Anschluss G 1/2 - G 1
 Außengewinde
Druck PN 16
Gehäuse MS 58 vernickelt
Kugel MS 58 hartverchromt
Dichtungen Kugel - PTFE
 Spindel - FKM
Handgriff Knebel
 Alu, lackiert
Temperatur max. -10°C bis +110°C

Baureihe 212



2-Wege DIN-Gas-Kugelhahn

- mit vollem Durchgang -
Anschluss G 1/4 - G 2
 Innen- / Außengewinde
Druck PN 40
Gehäuse MS 58 vernickelt
Kugel MS 58 verchromt
Dichtungen Kugel - PTFE
 Spindel - FKM
Handgriff Hebel oder Flügel
 Stahl, verzinkt
Temperatur max. -20°C bis +170°C

Baureihe 218



2-Wege DIN-Gas-Kugelhahn

- schwere Ausf., voller Durchgang -
Anschluss G 1/4 - G 4
 Innengewinde
Druck PN 65 - PN 40 - PN 30
Gehäuse MS 58 vernickelt
Kugel MS 58 verchromt
Dichtungen Kugel - PTFE
 Spindel - FKM
Handgriff Hebel oder Flügel
 Stahl verzinkt
Temperatur max. -20°C bis +170°C

Baureihe 220



2-Wege DIN-Gas-Kugelhahn

- aus Stahl, mit vollem Durchgang -
Anschluss G 1/2 - G 5/2
 Innengewinde
Druck PN 64 - PN 40 - PN 16
Gehäuse Stahlguss 1.0619
Kugel MS 58 verchromt
Dichtungen Kugel - PTFE
 Spindel - FKM
Handgriff Hebel - Stahl verzinkt
 kunststoffummantelt
Temperatur max. -20°C bis +180°C

Baureihe 245



Patentierter Handhebel

- mit Abschließvorrichtung -
für Baureihe 206 G 1/4 - G 4
 211 G 1/4 - G 2
 212 G 1/4 - G 2
 213 G 1/2 - G 4
Handgriff Hebel, Stahl verzinkt
 mit blauer Kunststoffummantelung
 ohne Vorhängeschloß
Bohrung G 1/4 - G 2 Ø 7mm

Baureihe 246



Spindelverlängerung

- mit Muffenkugelhähne -
für Baureihe 206, 211, 212 od. 213
Größen G 1/4 - G 1/2
 G 3/4 - G 1
 G 5/4 - G 2
Material Messing vernickelt

Baureihe 314



3-Wege Kugelhahn

- T- oder L-Bohrung - voller Durchgang -

- Anschluss** G 1/4 - G 3
Innengewinde
- Druck** PN 25 - PN 16 - PN 10
- Gehäuse** MS 58 vernickelt
- Kugel** MS 58 verchromt
- Dichtungen** Kugel - PTFE
Spindel - PTFE
- Handgriff** Hebel, Stahl verzinkt
kunststoffummantelt
- Temperatur** max. -15°C bis +120°C

Baureihe 313



3-Wege Kugelhahn

- T- oder L-Bohrung -

- reduzierter Durchgang -
- Anschluss** G 1/4 - G 2
Innengewinde
- Druck** PN 40 - PN 25 - PN 16
- Gehäuse** MS 58 vernickelt
- Kugel** MS 58 verchromt
- Dichtungen** Kugel - PTFE
Spindel - PTFE
- Handgriff** Hebel, Aluminium
- Temperatur** max. -20°C bis +150°C

Baureihe 310



3-Wege Kugelhahn

- T- oder L-Bohrung - voller Durchgang -

- Anschluss** G 1/4 - G 2
Außengewinde
- Druck** PN 30 - PN 16 - PN 10
- Gehäuse** MS 58 vernickelt
- Kugel** MS 58 verchromt
- Dichtungen** Kugel - PTFE
Spindel - FKM
- Handgriff** Hebel, Stahl Verzinkt
kunststoffummantelt
- Temperatur** max. -20°C bis +150°C

Baureihe 361



3-Wege Flansch-Kugelhahn

- T- oder L-Bohrung - voller Durchgang -

- Anschluss** Flansch DN 40 bis DN 150
- Druck** PN 16
- Gehäuse** Stahlguss GS-C25
- Kugel** Edelstahl
- Dichtungen** Kugel - PTFE + GF
Spindel - PTFE
- Handgriff** Stange - Sphäroguss

Baureihe 350



3-Wege Kugelhahn

- T- oder L-Bohrung -

- reduzierter Durchgang -
- Anschluss** G 1/4 - G 2
Innengewinde
- Druck** PN 63
- Gehäuse** Edelstahl 1.4408
- Kugel** Edelstahl 1.4401
- Dichtungen** Kugel - PTFE + 15% GF
Spindel - PTFE
- Handgriff** Hebel - Edelstahl
- Temperatur** max. -20°C bis +200°C

Baureihe 355



3-Wege Umschalt-Kugelhahn

- mit vollem Durchgang -

- Anschluss** Rohrverschraubung
- Nennweite** DN 3
- Druck** PN 100
- Gehäuse** 9SMn28K
- Kugel** MS 58 verchromt
- Dichtungen** Kugel - PTFE
Spindel - PTFE
- Handgriff** Hebel, Aluminium
eloxiert
- Temperatur** max. -20°C bis +60°C

Baureihe 253



2-Wege Kugelhahn

- mit reduziertem Durchgang -

Anschluss G 1/4 - G 2
Innengewinde
Druck PN 40
Gehäuse Edelstahl 1.4408
Kugel Edelstahl 1.4408
Dichtungen Kugel - PTFE
Spindel - PTFE
Handgriff Hebel, Edelstahl
kunststoffummantelt
Temperatur max. -20°C bis +200°C

Baureihe 255



2-Wege Kugelhahn

- mit vollem Durchgang -

Anschluss G 1/4 - G 2
Innengewinde
Druck PN 64 - PN 40
Gehäuse Edelstahl 1.4408
Kugel Edelstahl 1.4408
Dichtungen Kugel - PTFE
Spindel - PTFE
Handgriff Hebel, Edelstahl
kunststoffummantelt
Temperatur max. -20°C bis +180°C

Baureihe 256



2-Wege Kugelhahn

- mit Federrückstellung-voller Durchgang -

Anschluss G 1/4 - G 2
Innengewinde
Druck PN 64 - PN 40
Gehäuse Edelstahl 1.4408
Kugel Edelstahl 1.4408
Dichtungen Kugel - PTFE
Spindel - PTFE
Handgriff Hebel, Edelstahl
kunststoffummantelt
Temperatur max. -20°C bis +180°C

Baureihe 252



2-Wege Kugelhahn

- mit Montageflansch -voller Durchgang-

Anschluss G 1/2 - G 2
Innengewinde
Druck PN 63
Gehäuse Edelstahl 1.4408
Kugel Edelstahl 1.4408
Dichtungen Kugel - PTFE
Spindel - PTFE
Handgriff Hebel, Edelstahl
kunststoffummantelt
Temperatur max. -10°C bis +110°C

Baureihe 258



2-Wege DIN-Gas-Kugelhahn

- mit Montageflansch-voller Durchgang -

Anschluss G 1/2 - G 2
Innengewinde
Druck PN 100
Gehäuse Edelstahl 1.4408
Kugel Edelstahl 1.4401
Dichtungen Kugel - PTFE
Spindel - PTFE/FKM
Handgriff Hebel, Edelstahl
kunststoffummantelt
Temperatur max. -20°C bis +180°C

Baureihe 274



2-Wege Kugelhahn für Trinkwasser

- mit vollem Durchgang -

Anschluss G 3/8 - G 2
Innengewinde
Druck PN 40 - PN 25
Gehäuse Edelstahl 1.4408
Kugel Edelstahl 1.4408
Dichtungen Kugel - PTFE
Spindel - PTFE
Handgriff Hebel - Edelstahl
kunststoffummantelt
Temperatur max. -20°C bis +180°C

Baureihe 280



2-Wege Kugelhahn, 3-teilig

- mit vollem Durchgang -

Anschluss G 1/4 - G 3 Innenge-
winde / Anschweißende
Druck PN 64 - PN 40
Gehäuse Edelstahl 1.4408
Kugel Edelstahl 1.4401
Dichtungen Kugel - PTFE
Spindel - PTFE
Handgriff Hebel - Edelstahl
kunststoffummantelt
Temperatur max. -20°C bis +180°C

Baureihe 250



2-Wege Kugelhahn, 3-teilig

- mit vollem Durchgang -

- mit Montageflansch
Anschluss G 1/4 - G 4 Innenge-
winde / Anschweißende
Druck PN 63 - PN 40
Gehäuse Edelstahl 1.4408
Kugel Edelstahl 1.4401
Dichtungen Kugel - PTFE
Spindel - PTFE
Handgriff Hebel - Edelstahl
kunststoffummantelt

Baureihe 285



2-Wege Fernwärme-Kugelhahn

- mit Anschweißenden -

Anschluss DN 15 - DN 200
Anschweißenden
Druck PN 40 - PN 25
Gehäuse Stahl ST 35.8
Kugel Edelstahl 1.4301
Dichtungen Kugel - PTFE
Spindel - FKM
Handgriff Hebel - Stahl verzinkt
kunststoffummantelt
Temperatur max. -30°C bis +185°C

Baureihe 251

2-Wege Flansch-Kugelhahn

- mit vollem Durchgang -



Anschluss DN 25 - 150
Druck PN 16
Gehäuse GGG 40
Kugel MS58, GGG25 oder Edelstahl 1.4408
Dichtungen Kugel - PTFE
 Spindel - FKM, EPDM
Handgriff Hebel, Aluminium rot
Temperatur max. -20°C bis 180°C

Baureihe 261

2-Wege Flansch-Kugelhahn

- mit vollem/reduziertem Durchgang -



Anschluss DN 125 - 300
Druck PN 16
Gehäuse GG 25
Kugel MS 58 oder GG 25
Dichtungen Kugel - PTFE
 Spindel - FKM, EPDM
Handgriff Hebel aus Stahl
Temperatur max. -20°C bis +180°C

Baureihe 262

2-Wege Flansch-Kugelhahn

- mit Gas-Zulassung
 - mit vollem Durchgang



Anschluss DN 25 - 150
Druck PN 16
Gehäuse GGG 40
Kugel MS58
Dichtungen Kugel - PTFE
 Spindel - FKM
Handgriff Hebel, Aluminium rot
Temperatur max. -20°C bis +60°C

Baureihe 263

2-Wege Flansch-Kugelhahn

- mit Gas-Zulassung
 - mit vollem/reduziertem Durchgang -



Anschluss DN 125 - 300
Druck PN 16
Gehäuse GGG 40
Kugel MS 58 oder GG 25
Dichtungen Kugel - PTFE
 Spindel - FKM, NBR
Handgriff Hebel aus Stahl
Temperatur max. -20°C bis +60°C

Baureihe 264

2-Wege Flansch-Kugelhahn

- mit vollem Durchgang -



Anschluss DN 15 - 100
Druck PN 16
Gehäuse GS-C25
Kugel Edelstahl 1.4408
Dichtungen Kugel - verschiedene
 Spindel - PTFE
Handgriff Hebel - Stahl, verzinkt
Temperatur max. -20°C bis +180°C
Zulassung TA Luft, DVGW, Vd TÜV oder Fire Safe

Baureihe 265

2-Wege Flansch-Kugelhahn

- mit vollem Durchgang -



Anschluss Flansch DN 125 - 300
Druck PN 16
Gehäuse GS-C25
Kugel GG 25
Dichtungen Kugel - PTFE
 Spindel - FKM, EPDM
Handgriff Hebel aus Stahl
Temperatur max. -20°C bis +180°C

Baureihe 260

2-Wege Flansch-Kugelhahn

- Kompaktausf. mit vollem Durchgang -



Anschluss DN 15 - 200
Druck PN 16
Gehäuse Stahl 1.0432
Kugel MS 58 verchromt oder Edelstahl 1.4301
Dichtungen Kugel - PTFE
 Spindel - PTFE
Handgriff Hebel - Stahl, verzinkt
Temperatur max. -20°C bis +160°C

Baureihe 281

2-Wege Flansch-Kugelhahn

- 3-teilig mit Montageflansch -



Anschluss DN 15 - 100
Druck PN 63 - PN 40
Gehäuse Edelstahl 1.4408
Kugel Edelstahl 1.4301
Dichtungen Kugel - PTFE
 Spindel - PTFE
Handgriff Hebel - Edelstahl
 kunststoffummantelt
Temperatur max. -20°C bis +180°C

Baureihe 282

2-Wege Flansch-Kugelhahn

- mit vollem Durchgang -



Anschluss DN 15 - 100
Druck PN 16
Gehäuse Edelstahl 1.4408
Kugel Edelstahl 1.4408
Dichtungen Kugel - verschiedene
 Spindel - PTFE
Handgriff Hebel - Stahl, verzinkt
Temperatur max. -20°C bis +180°C
Zulassung TA Luft, DVGW, Vd TÜV oder Fire Safe

Baureihe 275

2-Wege Flansch-Kugelhahn

- mit vollem Durchgang -



Anschluss DN 15 - 300
Druck PN 16 - PN 40
Gehäuse Edelstahl 1.4408
Kugel Edelstahl 1.4408
Dichtungen Kugel - PTFE
 Spindel - PTFE
Handgriff Hebel, Edelstahl
Temperatur max. -20°C bis 180°C

Baureihe 286

2-Wege Fernwärme-Kugelhahn

- mit Flanschen -



Anschluss DN 15 - DN 200
Druck PN 40 - PN 16
Gehäuse Stahl ST 35.8
Kugel Edelstahl 1.4303
Dichtungen Kugel - PTFE
 Spindel - FKM
Handgriff Hebel - Stahl verzinkt
 kunststoffummantelt
Temperatur max. -30°C bis +185°C

Baureihe 288



2-Wege Messing-Kugelhahn

- mit pneumatischen Drehantrieb -

Anschluss G 1/4 - G 2
Druck PN 65 - PN 40 - PN 30
Gehäuse Ms58 vernickelt
Kugel Ms58 verchromt
Dichtungen Kugel - PTFE
 Spindel - FKM
Antrieb einfach oder
 doppeltwirkend
Temperatur max. -20°C bis +90°C

Baureihe 287

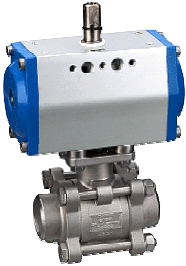


2-Wege Edelstahl-Kugelhahn

- mit pneumatischen Drehantrieb -

Anschluss G 1/4 - G 2
Druck PN 64
Gehäuse Edelstahl 1.4408
Kugel Edelstahl 1.4401
Dichtungen Kugel - PTFE
 Spindel - PTFE / FKM
Antrieb einfach oder
 doppeltwirkend
Temperatur max. -20°C bis +180°C

Baureihe 267



2-Wege Edelstahl-Kugelhahn

- mit pneumatischen Drehantrieb -

Anschluss I-Gewinde G 1/2 - G4
 Anschweiß DN 15-100
Druck PN 63 - PN 40
Gehäuse Edelstahl 1.4408
Kugel Edelstahl 1.4401
Dichtungen Kugel - PTFE
 Spindel - PTFE
Antrieb einfach oder
 doppeltwirkend

Baureihe 375

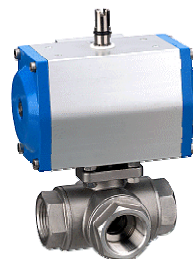


3-Wege Messing-Kugelhahn

- mit pneumatischen Drehantrieb -

- mit T- oder L-Bohrung
Anschluss G 1/4 - G 2
Druck PN 30 - PN 16 - PN 10
Gehäuse MS58 vernickelt
Kugel MS58 verchromt
Dichtungen Kugel - PTFE
 Spindel - FKM
Antrieb einfach oder
 doppeltwirkend
Temperatur max. -20°C bis +90°C

Baureihe 365



3-Wege Edelstahl-Kugelhahn

- mit pneumatischen Drehantrieb -

- mit T- oder L-Bohrung
Anschluss G 1/4 - G 2
Druck PN 63
Gehäuse Edelstahl 1.4408
Kugel Edelstahl 1.4401
Dichtungen Kugel - PTFE
 Spindel - PTFE
Antrieb einfach oder
 doppeltwirkend
Temperatur max. -20°C bis +200°C

Baureihe 236



2-Wege Flansch-Kugelhahn

- mit pneumatischen Drehantrieb -

Anschluss DN 25 - 250
Druck PN 16
Gehäuse GGG 40
Kugel Ms58 od. GG25
Dichtungen Kugel - PTFE
 Spindel - FKM
Antrieb einfach oder
 doppeltwirkend
Temperatur max. -20°C bis +180°C

Baureihe 240



2-Wege Flansch-Kugelhahn

- mit pneumatischen Drehantrieb -

Anschluss DN 25 - 300
Druck PN 16
Gehäuse GS-C25
Kugel Edelstahl 1.4301
Dichtungen Kugel - PTFE
 Spindel - PTFE
Antrieb einfach oder
 doppeltwirkend
Temperatur max. -20°C bis +180°C

Baureihe 269



2-Wege Flansch-Kugelhahn

- mit pneumatischen Drehantrieb -

Anschluss DN 15 - 100
Druck PN 16
Gehäuse GS-C25 oder Edelstahl
Kugel Edelstahl 1.4408
Dichtungen Kugel - PTFE
 Spindel - PTFE / FKM
Antrieb einfach oder
 doppeltwirkend
Temperatur max. -20°C bis +180°C

Baureihe 276



2-Wege Flansch-Kugelhahn

- mit pneumatischen Drehantrieb -

Anschluss DN 15 - 200
Druck PN 16
Gehäuse Edelstahl 1.4408
Kugel Edelstahl 1.4401
Dichtungen Kugel - PTFE
 Spindel - PTFE
Antrieb einfach oder
 doppeltwirkend
Temperatur max. -20°C bis +180°C

Baureihe 066



5/2-Wege Namur-Magnetventil

-indirekt gesteuert-

Anschluss G 1/4 am Eingang Namur-
 Flansch am Ausgang
Druck max. 2 - 10 bar
Gehäuse Aluminium eloxiert
Dichtung NBR
Spannung AC oder DC
Schutzart IP65 oder Ex-Schutz
Temperatur bis max. +70°C
 auch als 3/2-Wegeventil einsetzbar

Baureihe 067



5/2-Wege Namur-Magnetventil

-indirekt gesteuert-

Anschluss G 1/4 am Eingang Namur-
 Flansch am Ausgang
Druck max. 2 - 10 bar
Gehäuse Aluminium eloxiert
Dichtung NBR
Spannung AC oder DC
Schutzart IP65 oder Ex-Schutz
Temperatur bis max. +50°C
 auch als 3/2-Wegeventil einsetzbar

Baureihe 289



2-Wege Messing-Kugelhahn

- mit elektrischem Drehantrieb -

Anschluss G 1/4 - G 4
Druck PN 40 - PN 30
Gehäuse MS58 vernickelt
Kugel MS58 verchromt
Dichtungen Kugel - PTFE
 Spindel - FKM
Spannung AC oder DC
Laufzeit 8 / 10 / 33 sec.
Schutzart IP 65
Temperatur max. -20°C bis +170°C

Baureihe 291



2-Wege Edelstahl-Kugelhahn

- mit elektrischem Drehantrieb -

Anschluss G 1/4 - G 2
Druck PN 64
Gehäuse Edelstahl 1.4408
Kugel Edelstahl 1.4401
Dichtungen Kugel - PTFE
 Spindel - PTFE/FKM
Spannung AC oder DC
Laufzeit 8 / 10 sec.
Schutzart IP 65
Temperatur max. -20°C bis +180°C

Baureihe 268



2-Wege Edelstahl-Kugelhahn

- mit elektrischem Drehantrieb -

Anschluss I-Gew. G 1/4 - G 4
 Anschweiß DN 15 - 50
Druck PN 64
Gehäuse Edelstahl 1.4408
Kugel Edelstahl 1.4401
Dichtungen Kugel - PTFE
 Spindel - PTFE
Spannung AC oder DC
Laufzeit 8 / 10 sec.
Schutzart IP 65

Baureihe 385

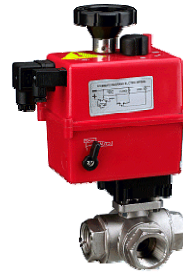


3-Wege Messing-Kugelhahn

- mit elektrischem Drehantrieb -

- T- oder L-Bohrung
Anschluss G 1/4 - G 2
Druck PN 30 - PN 16 - PN 10
Gehäuse Messing vernickelt
Kugel Messing hartverchromt
Dichtungen Kugel - PTFE
 Spindel - PTFE / FKM
Spannung AC oder DC
Laufzeit 8 / 10 sec.
Schutzart IP 65

Baureihe 366



3-Wege Edelstahl-Kugelhahn

- mit elektrischem Drehantrieb -

- T- oder L-Bohrung
Anschluss G 1/4 - G 2
Druck PN 63
Gehäuse Edelstahl 1.4408
Kugel Edelstahl 1.4401
Dichtungen Kugel - PTFE
 Spindel - PTFE
Spannung AC oder DC
Laufzeit 8 / 10 / 33 sec.
Schutzart IP 65

Baureihe 238



2-Wege Flansch-Kugelhahn

- mit elektrischem Drehantrieb -

Anschluss DN 25 - 250
Druck PN 16
Gehäuse GGG 40
Kugel Messing od. GG-25
 hartverchromt, 1.4408
Dichtungen Kugel - PTFE
 Spindel - FKM
Spannung AC oder DC
Laufzeit 8 / 10 / 33 sec.
Schutzart IP 65

Baureihe 242



2-Wege Flansch-Kugelhahn

- mit elektrischem Drehantrieb -

Anschluss DN 25 - 200
Druck PN 16
Gehäuse GS-C25 od. Edelstahl
Kugel Edelstahl 1.4408
Dichtungen Kugel - PTFE
 Spindel - PTFE / FKM
Spannung AC oder DC
Laufzeit 6 / 10 / 70 / 125 sec.
Schutzart IP 65
Temperatur max. -20°C bis +180°C

Baureihe 277



2-Wege Flansch-Kugelhahn

- mit elektrischem Drehantrieb -

Anschluss DN 15 - 100
Druck PN 16 - PN 40
Gehäuse GS-C25 od. Edelstahl
Kugel Edelstahl 1.4408
Dichtungen Kugel - PTFE
 Spindel - PTFE / FKM
Spannung AC oder DC
Laufzeit 6 / 10 sec.
Schutzart IP 65
Temperatur max. -20°C bis +180°C

Baureihe 278



2-Wege Flansch-Kugelhahn

- mit elektrischem Drehantrieb -

Anschluss DN 15 - 300
Druck PN 16
Gehäuse Edelstahl 1.4408
Kugel Edelstahl 1.4401
Dichtungen Kugel - PTFE
 Spindel - PTFE
Spannung AC oder DC
Laufzeit 8 / 10 / 33 / 70 sec.
Schutzart IP 65
Temperatur max. -20°C bis +180°C

Lieferprogrammübersicht

- Armaturen- und Ventiltechnik
- Durchflussmesstechnik
- Niveaumessstechnik

- eigene Ventil- und Armaturenfertigung
- Werksvertretungen
- Beratung durch ständig geschultes Personal
- Verkauf aus gut sortiertem Lager
- eigene Reparaturwerkstatt

Kugelhähne und Armaturen

2-Wege Kugelhähne

- handbetätigt
- pneumatisch betätigt
- elektrisch betätigt

3-Wege Kugelhähne T- und L-Bohrung

- handbetätigt
- pneumatisch betätigt
- elektrisch betätigt

Absperrschieber

pneumatischer Schwenkantrieb
mit NAMUR[®] - Anschlussbild

Kugelhähne aus: Messing / Stahl / PVC /
Edelstahl

Anschlüsse: Innen- und Außengewinde
Flanschanschluss



Magnet- und fremdbetätigte Ventile

2/2 - Wege magnet- und druckbetätigte Ventile

- direkt- / indirekt- / zwangsbetätigt

2/2 - Wege Schlauchklemmventile

2/2 - Wege Mikromagnetventile

3/2 - Wege magnet- und druckbetätigte Ventile

- direkt- / indirekt- / zwangsbetätigt

3/2 - Wege Schlauchklemmventile

3/2 - Wege Mikromagnetventile

3/2 - Wege Trockenlaufmagnetventile

4/2- und 5/2-Wege Magnetventile

- indirektbetätigt

Schmutzfänger
Rückschlagventile

Ventile aus: Messing / Stahl / Edelstahl / GSC
GG / PVC / PP / PTFE

Anschlüsse: Innen- und Außengewinde
Flansch und Schlauchklemmung

Gehäuse aus: Messing / Stahl / Edelstahl
PVC / PP / PTFE

Technische Dokumentationen sowie Armaturen- und Magnetventilübersichten unter www.ibr-roessler.de