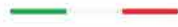




# Ribel

La tua idea di valvola



---

## UNTERNEHMENSPROFIL

---









# Kugelhahn - Mod. R1



## 2-Wege Kompakt-Flansch-Kugelhahn



### DETAILS

Nennweiten:	DN10 ÷ DN150   3/8" ÷ 6"
Druckstufen:	PN6 ÷ PN100   ANSI 150 ÷ 600
Anschlüsse:	UNI DIN EN1092 ANSI B16.5
Gehäusewerkstoffe*:	EDELSTAHL ASTM A182 F316/F316L TIEFTEMPERATURSTAHL ASTM A350 LF2 DUPLEX und SUPER DUPLEX ASTM A182 F51/ F53/F55
Innentteile*:	EDELSTAHL ASTM A182 F316/F316L
Sitzwerkstoffe*:	R.PTFE (TFM) R-PTFE + Grafite PEEK-M DEVLON

\* Andere Werkstoffe auf Anfrage

# Kugelhahn - Mod. R2



## 2-WEGE MONOBLOCK-KUGELHAHN - VOLLER DURCHGANG



### DETAILS

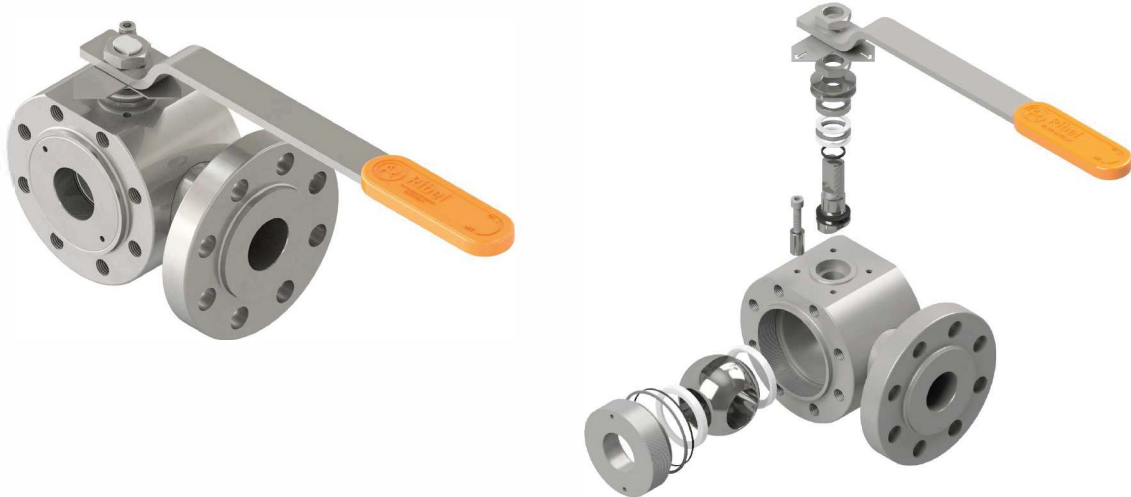
Nennweiten:	DN06 ÷ DN50   1/4" ÷ 2"
Druckstufen:	cl800 ÷ cl2500
Anschlüsse:	GEWINDE-/SCHWEISSNIPPEL: B.W-S.W-P.E EN 10253/ ASME B 16.9 GAS UNI EN ISO228-226 NPT ANSI B1.20.1
Gehäusewerkstoffe*:	TIEFTEMPERATURSTAHL ASTM A350 LF2 EDELSTAHL ASTM A182 F316/F316L DUPLEX und SUPER DUPLEX ASTM A182 F51/ F53/F55
Innentteile*:	EDELSTAHL ASTM A182 F316/F316L
Sitzwerkstoffe*:	R.PTFE (TFM) R-PTFE + Grafite PEEK-M DEVLON

\* Andere Werkstoffe auf Anfrage

## Kugelhahn - Mod. R3



### 3-WEGE KOMPAKT-FLANSLUGELHAHN MIT «L» BOHRUNG



### 3-WEGE UMSCHALTEINHEIT



#### DETAILS

Nennweiten:	DN15 ÷ DN150   1/2" ÷ 6"
Druckstufen:	PN6 ÷ PN100   ANSI 150 ÷ 600
Anschlüsse:	UNI DIN EN1092 ANSI B16.5
Gehäusewerkstoffe*:	EDELSTAHL ASTM A182 F316/F316L TIEFTEMPORATURSTAHL ASTM A350 LF2 DUPLEX und SUPER DUPLEX ASTM A182 F51/ F53/F55
Innenterte*:	EDELSTAHL ASTM A182 F316/F316L
Sitzwerkstoffe*:	R-PTFE (TFM) R-PTFE + Grafite PEEK-M DEVLON

\* Andere Werkstoffe auf Anfrage

## Kugelhahn - Mod. R4

H

### 3-TEILIGER KUGELHAHN - VOLLER DURCHGANG



#### DETAILS

Nennweiten:	DN15 ÷ DN100   1/2" ÷ 4"
Druckstufen:	PN40 ÷ PN63   cl800
Anschlüsse:	NIPPEL: B.W-S.W-P.E EN 10253/ ASME B 16.9 GAS UNI EN ISO228-226 NPT ANSI B1.20.1
Gehäusewerkstoffe*:	EDELSTAHL ASTM A182 F316/F316L TIEFTEMPORATURSTAHL ASTM A350 LF2 DUPLEX und SUPER DUPLEX ASTM A182 F51/ F53/F55
Innenterte*:	EDELSTAHL ASTM A182 F316/F316L
Sitzwerkstoffe*:	R.PTFE (TFM) R-PTFE + Grafite PEEK-M DEVLON

\* Andere Werkstoffe auf Anfrage

## Kugelhahn - Mod. R5



### 2-TEILIGER FLANSCHKUGELHAHN



#### DETAILS

Nennweiten:	DN15 ÷ DN150   1/2" ÷ 6"
Druckstufen:	PN6 ÷ PN100   ANSI 150 ÷ 2500
Anschlüsse:	UNI DIN EN1092 ANSI B16.5
Gehäusewerkstoffe*:	EDELSTAHL ASTM A182 F316/F316L TIEFTEMPORATURSTAHL ASTM A350 LF2 DUPLEX und SUPER DUPLEX ASTM A182 F51/ F53/F55
Innenterte*:	EDELSTAHL ASTM A182 F316/F316L
Sitzwerkstoffe*:	R.PTFE (TFM) R-PTFE + Grafite PEEK-M DEVLON

\* Andere Werkstoffe auf Anfrage

**Ribel Valvole Srl**

Via Badie, 15 – 24060 Castelli Calepio (BG)

Tel: +39 035 0442987 | Website: [ribelvalvole.it](http://ribelvalvole.it)

Mail: [info@ribelvalvole.it](mailto:info@ribelvalvole.it) PEC: [ribelvalvole@legalmail.it](mailto:ribelvalvole@legalmail.it)

C.F. e P.IVA: 04299040164 | SDI: J6URRTW

