

## Metallisch dichtende Armaturen

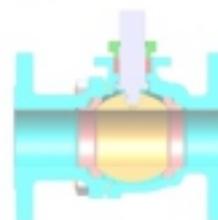


## Metallisch dichtende Armaturen

### Flansch-Kugelhähne Typ JBFM

metallisch dichtende Kugelhähne Typ JBFM, DIN / ANSI , voller Durchgang, bi-direktionales Dichtsystem, Einsatz bis 450 °C

<b>Gehäuse</b>	1.4408/CF8M, 1.0619/WCB auf Anfrage auch in Schmiedematerial lieferbar aber nicht am Lager!
<b>Kugel</b>	1.4408 / Wolframkarbid beschichtet
<b>Innenteile</b>	1.4980
<b>Sitzdichtung</b>	1.4408 / Wolframkarbid beschichtet
<b>Flansche</b>	DIN /EN 1092-1 Form B1, ANSI B16.5 RF
<b>Einbaulänge</b>	EN558-Reihe 14,15 / ANSI B16.10
<b>Betätigung</b>	Handhebel, Automation optional
<b>Druckstufe</b>	PN 10/40 am Lager, PN100 auf Anfrage ANSI class 150, 300 und 600 am Lager
<b>Nennweiten</b>	DN15/ 1/2" - DN200 / 8" (bis DN100/4" am Lager)



Lagerware - Zwischenverkauf vorbehalten !

### Segmentventile Typ JSB

Zwischenflansch oder Flanschausführung metallisch gedichtet

<b>Gehäuse</b>	1.0619 / CF8M/1.4408 WCB auf Anfrage möglich
<b>Innenteile</b>	SUS316
<b>Sitzdichtung</b>	316/Stellit
<b>Flansche</b>	Zwischenflansch (Wafer) oder DIN/EN 1092-1 Form B1
<b>Betätigung</b>	Handhebel oder automatisiert lieferbar
<b>Druckstufe</b>	PN 16, 40
<b>Einbaulänge</b>	gem. ISA S75.04
<b>Nennweiten</b>	DN25 - DN200 (bis DN100 am Lager)



Lagerware - Zwischenverkauf vorbehalten !

### 3-teilige Kugelhähne Typ JB5M

metallisch dichtende 3-teilige Kugelhähne

Einsatz bis 350 °C

<b>Gehäuse</b>	WCB/1.0619 oder CF8M/1.4408 Sonderwerkstoffe auf Anfrage
<b>Kugel</b>	CF8M Wolframkarbid beschichtet
<b>Innenteile</b>	SUS630 / 1.4542
<b>Sitzdichtung</b>	CF8M Wolframkarbid beschichtet
<b>Abschlüsse</b>	Innengewinde nach BSP oder Anschweissende nach ISO
<b>Betätigung</b>	Handhebel oder automatisiert lieferbar
<b>Druckstufe</b>	ANSI class 600 / PN 100
<b>Nennweiten</b>	DN15 - DN50 / 1/2"-2"



Lagerware - Zwischenverkauf vorbehalten !

---

### Absperrventile Typ 552 B / 552 BSO / 112 / 121

mit und ohne Faltenbalg

<b>Gehäuse</b>	GS-C25 / WCB 1.4408
<b>Innenteile</b>	A182 F6
<b>Sitzdichtung</b>	metallisch
<b>Flansche</b>	DIN EN 1092-1 Form B1
<b>Einbaulänge</b>	DIN EN 558-1 S1 (= DIN 3202 F1)
<b>Betätigung</b>	Handrad
<b>Druckstufe</b>	PN16/PN40
<b>Nennweiten</b>	DN15 - DN200 (bis DN100 am Lager)



Lagerware - Zwischenverkauf vorbehalten !

---

### Absperrklappen Typ JTEM

Hochleistungsclappen mit dreifach exzentrischer Sitzgeometrie, metallisch gedichtet

<b>Konstruktion</b>	Zwischenflansch (Wafer) Anflansch (Lug) Doppelflansch
<b>Gehäuse</b>	A216 WCB/1.0619 , A351 CF8M/1.4408
<b>Klappenteller</b>	A216 WCB/1.0619 , A351 CF8M/1.4408
<b>Schaltwelle</b>	A 564, A 276
<b>Sitzdichtung</b>	A 182 metallisch
<b>Einbaulänge</b>	ASME B16.10 / DIN EN 558-Reihe 13,14 oder 16 / API 609
<b>Betätigung</b>	freies Wellenende, mit Handgetriebe oder automatisiert
<b>Druckstufe</b>	ANSI cl. 150-600, höhere Druckstufen auf Anfrage
<b>Nennweiten</b>	DN80 - DN600, grössere Nennweiten auf Anfrage



Für Sie interessant? Sie möchten weiterführende Informationen?  
Rufen Sie uns an, schreiben Sie uns eine E-Mail oder senden Sie ein Fax.  
Wir freuen uns über Ihre Kontaktaufnahme.

**Zuercher Technik AG**

Neumattstrasse 6  
CH-4450 Sissach

Tel. +41 61 975 10 10

Fax +41 61 975 10 50

[www.zuercher.com](http://www.zuercher.com)

[E-Mail](#)

Wenn Sie diese E-Mail (an: {EMAIL}) nicht mehr empfangen möchten, können Sie diese **hier** kostenlos abbestellen.

Zürcher Technik AG

Neumattstrasse 6

4450 Sissach

Schweiz

+41 (0)61 975 10 10

[t.taminelli@zuercher.com](mailto:t.taminelli@zuercher.com)

[www.zuercher.com](http://www.zuercher.com)