

## 2/2-Wege Flansch-Kugelhahn RB760001

nach DIN 3202-F4/5 in Stahlguss

**Robinet à bille à 2/2-voies à brides RB760001**

*selon DIN 3202-F4/5 en fonte acier*



# 2/2-Wege Flansch-Kugelhahn RB760001

nach DIN 3202-F4/5 in Stahlguss

## Robinet à bille à 2/2-voies à brides RB760001

selon DIN 3202-F4/5 en fonte acier



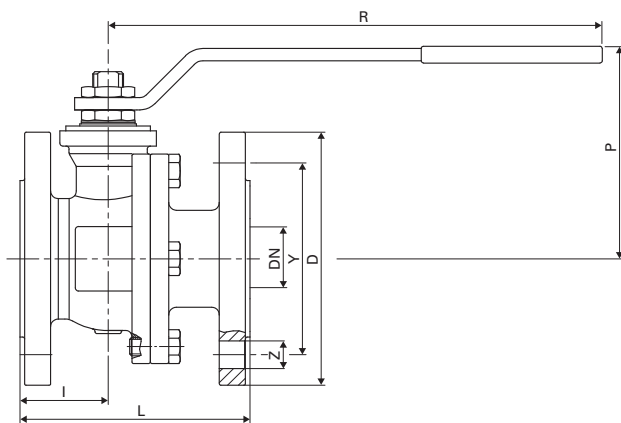
### Technische Daten

<b>Betriebsdruck</b> .....	siehe PN, Druck- Temperaturdiagramm Seite 236
<b>Temperatur</b> .....	-20° bis +160°C
<b>Gehäuse</b> .....	Stahl 1.0619
<b>Gehäusedichtung</b> .....	PTFE
<b>Kugel</b> .....	DN15 - 40: Edelstahl 1.4301 DN50 - 200: Edelstahl 1.4308
<b>Kugeldichtung</b> .....	PTFE
<b>Spindel</b> .....	Edelstahl 1.4401
<b>Spindeldichtung</b> .....	PTFE + O-Ring FPM
<b>Tellerfeder</b> .....	Stahl 1.0619
<b>Anschluss</b> .....	Flansche nach DIN 2501
<b>Handhebel</b> .....	Stahl verzinkt, mit Kunststoff- wärmeschutz, blau

### Caractéristiques techniques

<b>Pression de service</b> .....	voir PN, Pression et température de service page 236
<b>Température</b> .....	-20° à +160°C
<b>Corps</b> .....	acier 1.0619
<b>Joint de corps</b> .....	PTFE
<b>Bille</b> .....	DN15 - 40: acier inox 1.4301 DN50 - 200: acier inox 1.4308
<b>Joint de bille</b> .....	PTFE
<b>Tige</b> .....	acier inox 1.4401
<b>Joint de tige</b> .....	PTFE + O-Ring FPM
<b>Ressort a' disques</b> .....	acier 1.0619
<b>Raccord</b> .....	brides selon DIN 2501
<b>Levier</b> .....	acier zingué, plastique moulé, bleu

### RB 760001 ...



#### Auf Anfrage / sur demande:

- DN65 - 150 in PN40 **RB 760041 ...**
- DN65 - 150 en PN40 **RB 760041 ...**

#### Option:

- mit Handgetriebe, siehe Seite 299
- mit pneumatischem Antrieb, siehe Seite 382
- mit elektrischem Antrieb, siehe Seite 446
- commande manuelle à volant, voir page 299
- à entraînement pneumatique, voir page 382
- à entraînement électrique, voir page 446

DN	L	I	D	Y	Z	P	R	Kv	PN	Kg
15	115	49	95	65	4 x Ø14	88	131	16,3	40	2,5
20	120	51	105	75	4 x Ø14	93	131	29,5	40	3,2
25	125	54	115	85	4 x Ø14	89	174	43	40	4,5
32	130	55	140	100	4 x Ø18	93	174	89	40	5,8
40	140	51,5	150	110	4 x Ø18	133	250	230	40	8,1
50	150	57,5	165	125	4 x Ø18	144	321	265	40	11,4
65	170	61	185	145	4 x Ø18	154	321	540	16	15,4
80	180	75,5	200	160	8 x Ø18	173	381	873	16	20,5
100	190	80	220	180	8 x Ø18	186	381	1390	16	26,8
125	325	149	250	210	8 x Ø18	209	381	1707	16	50,2
150	350	157	285	240	8 x Ø22	305	700	2024	16	75,7
200	400	190	340	295	12 x Ø22	348	700	2720	16	104

DN 15-100 = DIN 3202-F4  
DN 125-200 = DIN 3202-F5

Technische und massliche Änderungen vorbehalten. / Sous réserve de modifications techniques et de cotes.