

2/2-Wege Flansch-Kugelhahn RB8600

nach DIN 3202-F4 in Grauguss

Robinet à bille à 2/2-voies à brides RB8600

selon DIN 3202-F4 en fonte grise



2/2-Wege Flansch-Kugelhahn RB8600

nach DIN 3202-F4 in Grauguss

Robinet à bille à 2/2-voies à brides RB8600

selon DIN 3202-F4 en fonte grise



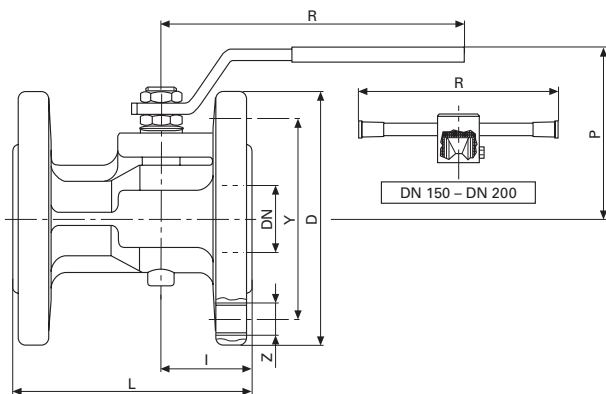
Technische Daten

Betriebsdruck	siehe PN, Druck- Temperaturdiagramm Seite 236
Temperatur	-20° bis +120°C
Gehäuse	GG-25, grundiert (Epoxy RAL 3002)
Gehäusedichtung	O-Ring NBR
Kugel	Edelstahl 1.4308
Kugeldichtung	PTFE
Spindel	Edelstahl 1.4301
Spindeldichtung	PTFE + O-Ring NBR
Tellerfeder	Stahl 1.0619
Anschluss	Flansche nach DIN 2501 PN 16
Handhebel	Stahl verzinkt mit Kunststoff-wärmeschutz, blau

Caractéristiques techniques

Pression de service	voir PN, Pression et température de service page 236
Température	-20° à +120°C
Corps	GG-25, apprêté (epoxy RAL 3002)
Joint de Corps	O-Ring NBR
Bille	acier inox 1.4308
Joint de bille	PTFE
Tige	acier inox 1.4301
Joint de tige	PTFE + O-Ring NBR
Ressort à disques	acier 1.0619
Raccord	brides selon DIN 2501 PN 16
Levier	acier zingué, plastique moulé, bleu

RB 8600 ...



Auf Anfrage / sur demande:

- PN10, DN80 bis DN200 **RB 730001 ...**
- PN6, DN40 bis DN80 **RB 730002 ...**
- Für Sauerstoff **RB 730015 ...**

- PN10, DN80 à DN200 **RB 730001 ...**
- PN6, DN40 à DN80 **RB 730002 ...**
- Pour oxygène **RB 730015 ...**

Option:

- mit Handgetriebe, siehe Seite 299
- mit pneumatischem Antrieb, siehe Seite 381
- mit elektrischem Antrieb, siehe Seite 445
- commande manuelle à volant, voir page 299
- à entraînement pneumatique, voir page 381
- à entraînement électrique, voir page 445

DN	L	I	D	Y	Z	P	R	Kv	PN	Kg
25	125	44,5	115	85	4 x M12	79	174	43	16	3,1
32	130	51,5	140	100	4 x M16	85	174	89	16	4,8
40	140	49	150	110	4 x M16	103	250	230	16	6,1
50	150	52	165	125	4 x M16	110	250	265	16	7,8
65	170	65	185	145	4 x M16	126	321	540	16	11,4
80	180	66	200	160	8 x M16	137	321	873	16	14,1
100	190	89	220	180	8 x M16	158	381	1390	16	20
125	200	100	250	210	8 x M16	180	381	1707	16	30,4
150	210	105	285	240	8 x M20	265	700	2024	16	44,5
200	400	200	340	295	12 x Ø22	308	700	2720	16	103

DN 25-150 = DIN 3202-F4
 DN 200 = DIN 3202-F5

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