

2/2-Wege Kugelhahn RB7210

in Edelstahl, für hohe Drücke

Robinet à bille à 2/2-voies RB7210

en acier inoxydable, pour haute pression



2/2-Wege Kugelhahn RB7210

in Edelstahl, für hohe Drücke

Robinet à bille à 2/2-voies RB7210

en acier inoxydable, pour haute pression

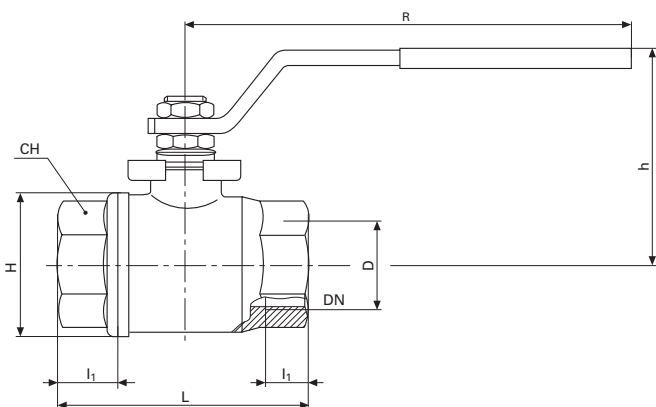
Technische Daten

Betriebsdruck	siehe PN, Druck- Temperaturdiagramm Seite 236
Temperatur	-20° bis +160°C
Gehäuse	Edelstahl 1.4401
	Gehäuse poliert, auf Anfrage
Kugel	Edelstahl 1.4401
Spindel	Edelstahl 1.4401
Kugeldichtung	PTFE
Spindeldichtung	PTFE + O-Ring FPM
Anschluss	Gewinde nach ISO 7-1
Handhebel	Edelstahl 1.4301
	mit Kunststoffwärmeschutz, rot

Caractéristiques techniques

Pression de service	voir PN, Pression et température de service page 236
Température	-20° à +160°C
Corps	acier inox 1.4401
	corps poli, sur demande
Bille	acier inox 1.4401
Tige	acier inox 1.4401
Joint de bille	PTFE
Joint de tige	PTFE + O-Ring FPM
Raccord	filetage selon ISO 7-1
Levier	acier inox 1.4301
	plastique moulé, rouge

RB 7210 ...



D	DN	I ₁	L	H	CH	R	h	Kv	PN
1/8"	6	7,7	55	30	22	110	50	5	140
1/4"	8	11	55	30	22	110	50	5,4	140
3/8"	10	11,4	55	30	22	110	50	6	140
1/2"	15	15	66	36	27	110	53	16,3	140
3/4"	20	16,3	79	45	32	131	68	29,5	105
1"	25	19,1	93	54	41	174	79	43	105
1 1/4"	32	21,4	100	64	50	174	83	89	64
1 1/2"	40	21,4	110	80	55	250	100	230	64
2"	50	25,7	131	95	70	250	107	265	64
2 1/2"	65	30,2	159	122	90	321	126	540	25
3"	80	33,3	185	144	105	321	137	873	25
4"	100	39,3	222	177	130	381	156	1390	25

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