

2/2-Wege Gaskugelhahn RB90 / RB5980

in Messing vernickelt

Robinet à bille à 2/2-voies pour le gaz RB90 / RB5980

en laiton nickelé



Zugelassen vom SVGW für den Einsatz mit Stadtgas, Propan/Luft-Gemisch, Erdgas H + L sowie Flüssiggas bis max. 5 bar Betriebsdruck.

Approuvé par la SSIGE. Utilisable pour le gaz de ville, l'air-propané, le gaz naturel H + L ainsi que les gaz liquides, jusqu'à une pression de service de 5 bar.



2/2-Wege Gaskugelhahn RB90 / RB5980

in Messing vernickelt

Robinet à bille à 2/2-voies pour le gaz RB90 / RB5980

en laiton nickelé

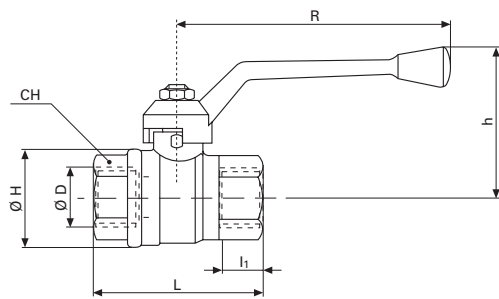
Technische Daten

Betriebsdruck	PN 5
Gehäuse	Messing vernickelt
Kugel	Messing verchromt
Kugeldichtung	PTFE
Spindeldichtung	PTFE + O-Ring NBR
Anschluss	Gewinde nach ISO 7-1
Handhebel	RB-90 Alu-Legierung, gelb lackiert RB-59 Stahl verzinkt, mit Kunststoff- wärmeschutz, gelb

Caractéristiques techniques

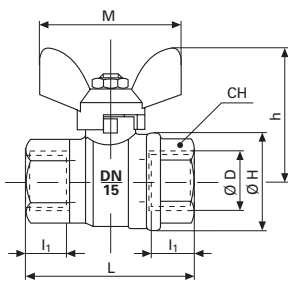
Pression de service	PN 5
Corps	laiton nickelé
Bille	laiton chromé
Joint de bille	PTFE
Joint de tige	PTFE + O-Ring NBR
Raccord	filetage selon ISO 7-1
Levier	RB-90 alliage alu, laqué jaune RB-59 acier, plastique moulé, jaune

RB 9010 ...



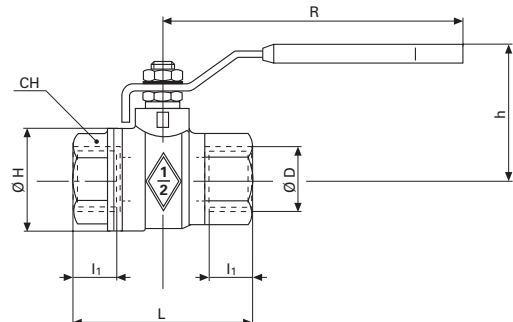
D	DN	l ₁	L	H	CH	R	h	Kv	PN	Kg
1/4"	10	11	51,5	23	20	95	46,5	5,4	5	0,14
3/8"	10	11,4	51,5	23	20	95	46,5	6	5	0,12
1/2"	15	15	62	33	25	95	50	16,3	5	0,20
3/4"	20	16,3	69	39	31	110	62	29,5	5	0,33
1"	25	19,1	83	49	38	110	66	43	5	0,51
1 1/4"	32	21,4	96	59	48	160	79	89	5	0,84
1 1/2"	40	21,4	108	73	54	160	85,5	230	5	1,24
2"	50	25,7	127	86	67	170	103	265	5	1,96

RB 9000 ...



D	DN	l ₁	L	H	CH	M	h	Kv	PN	Kg
1/4"	10	11	51,5	23	20	50	37,5	5,4	5	0,14
3/8"	10	11,4	51,5	23	20	50	37,5	6	5	0,12
1/2"	15	15	62	32	25	50	41	16,3	5	0,19
3/4"	20	16,3	69	39	31	64	53	29,5	5	0,32
1"	25	19,1	83	49	38	64	57	31	5	0,50

RB 5980 ...



D	DN	I	L	H	CH	R	h	Kv	PN	Kg
1/4"	10	11	51,5	23	20	95	43	5,4	5	0,15
3/8"	10	11,4	51,5	23	20	95	43	6	5	0,14
1/2"	15	15	62	33	25	95	47	16,3	5	0,21
3/4"	20	16,3	69	39	31	120	59	29,5	5	0,36
1"	25	19,1	83	49	38	120	63	43	5	0,53
1 1/4"	32	21,4	96	59	48	150	76	89	5	0,89
1 1/2"	40	21,4	108	73	54	150	82	230	5	1,29
2"	50	25,7	127,5	86	67	160	95	265	5	2

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