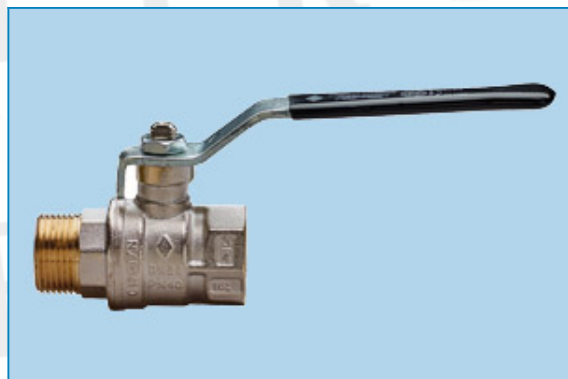


Robinet à boisseau sphérique - passage intégral M/F



Caractéristiques techniques

Dimensions : DN 1/4 au DN 2"

Raccordement : à visser M/F

Pression : voir tableau ci-dessous

Températures : -20°C à +130°C

Corps : laiton

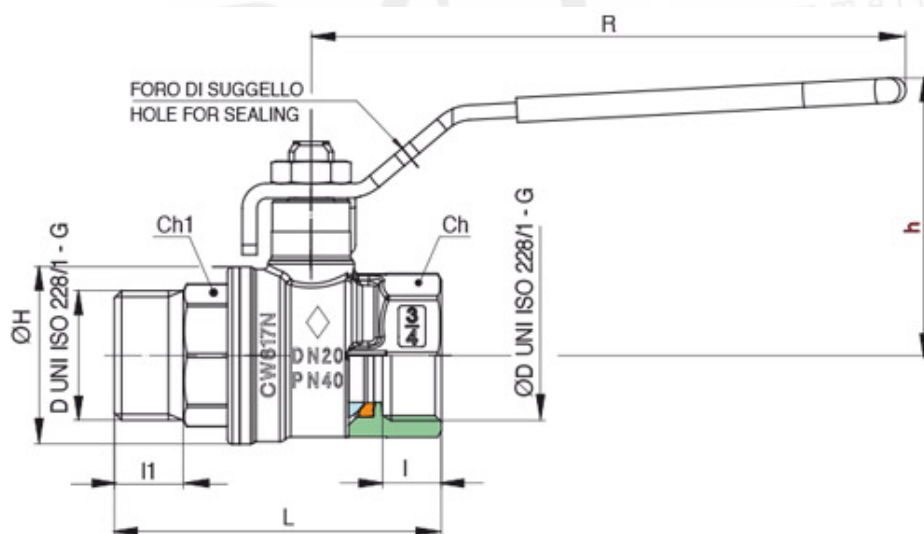
Montage : toutes positions

Application : génie climatique, ECS, arrosage, air, incendie, hydrocarbure ...



Tableau Dimensionnel

DIAMETRE	I	II	L	ØH	Ch	R	h	Kv	PN	Kg
1/4"*	11	-	59	23	20	95	43	5,4	64	0,15
3/8"*	11,4	-	59,5	23	20	95	43	6	64	0,15
1/2"	12	13	59	30	25	96	45	16,3	50	0,18
3/4"	12	14	66,5	36	31	121	56,5	29,5	40	0,30
1"	14,5	15	77,7	43,5	38	121	59	43	40	0,44
1"1/4	16	17	91,2	53	48	151	72,5	89	40	0,74
1"1/2	18	18	104,7	65	54	151	78,5	230	40	1,06
2"	19	22	121	80	67	160	91,5	265	40	1,71
2"1/2*	30,2	-	175	111	90	205	122	540	25	4,140
3"*	33,3	-	203,5	136	105	205	133	873	25	6,36
4"*	39,3	-	250	166	130	260	166	1390	25	11,88



Informations données à titre indicatif, sous réserve de modifications éventuelles