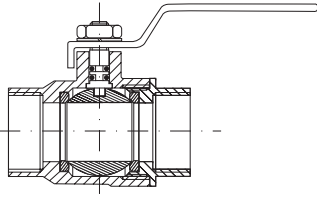


R400



DESCRIPTION

Corps : Laiton matricé finition nickelée.

Sphère : Laiton chromé.

Joint de sphère : P.T.F.E.

Tige : Inéjectable en laiton.

Étanchéité à la tige : Double étanchéité garantie par 2 o-rings.

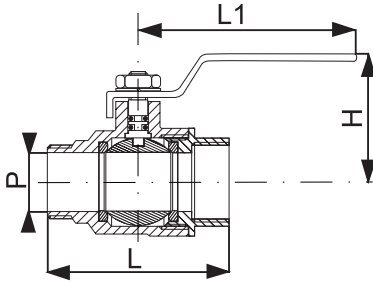
Manœuvre : Poignée acier plate avec gaine de couleur rouge.

Raccordement : R400 = Femelle-Femelle au pas du gaz

R401 = Mâle-Femelle au pas du gaz

R402 = Mâle-Mâle au pas du gaz

R401



UTILISATIONS

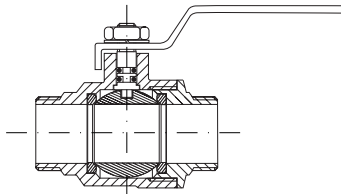
Eau froide.

Eau chaude.

Chauffage.

Climatisation.

R402



LIMITES D'EMPLOI

Pression maxi :

*8x13 à 20x27 : 25 bars de -5°C à 80°C
16 bars de 80°C à 110°C.*

*26x34 à 102x114 : 16 bars de -5°C à 80°C
10 bars de 80°C à 110°C.*

Marquage : DN + PN + O - F + VF

CARACTÉRISTIQUES DIMENSIONNELLES

	Diamètre	8x13	12x17	15x21	20x27	26x34	33x42	40x49	50x60	66x76	80x90	102x114
R400	L	39	41,5	50	57	68	80	87	110	134	160	188,7
	P	7	10	14	19	24	31	38	49	64	74	99
	H	31,2	46,5	50,4	54,1	59,5	70,9	83,4	93,9	122,3	129,4	156
	L1	65	65	90	90	100	115	140	160	211	211	260
	Poids (g)	75	110	178	268	410	585	885	1500	2837	3950	7200
R401	L	39	43,5	52,5	59	68,6	81,5	87,5	110			
	P	7	10	14	19	24	31	38	49			
	H	31,2	46,5	50,4	54,1	59,5	70,9	83,4	93,9			
	L1	65	65	90	90	100	115	140	160			
	Poids (g)	72	100	179	253	396	563	857	1465			
R402	L		50,5	60	68	77,5	93,5	99,5	122,9			
	P		10	14	19	24	31	38	49			
	H		46,5	50,4	54,1	59,5	70,9	83,4	93,9			
	L1		65	90	90	100	115	140	160			
	Poids (g)		103	181	262	419	600	915	1450			

dimensions en mm

