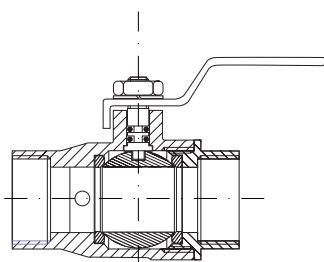


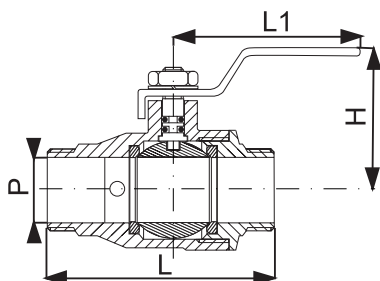
DESCRIPTION

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.
Purge : 2 orifices 1/4" équipés d'un bouchon et d'un robinet.
Manœuvre : Poignée acier plate avec gaine de couleur rouge.
*Raccordement : R400P = Femelle-Femelle au pas du gaz
 R402P = Mâle-Mâle au pas du gaz*

R400P



R402P



UTILISATIONS

Eau froide.
Eau chaude.
Chauffage.
Climatisation.

LIMITES D'EMPLOI

Pression maxi :
 15x21 à 20x27 : 25 bars de -5°C à 80°C
 16 bars de 80°C à 110°C.
 26x34 à 50x60 : 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	15x21	20x27	26x34	33x42	40x49	50x60
R400P	L	53,9	60,2	70,2	83	90	113
	P	14	19	24	31	38	49
	H	50,4	54,1	59,5	70,9	83,7	93,9
	L1	90	90	100	115	140	160
	Poids (g)	260	347	500	700	1020	1564
R402P	L	69,7	78,1				
	P	14	19				
	H	41	47				
	L1	90	90				
	Poids (g)	280	344				

dimensions en mm

