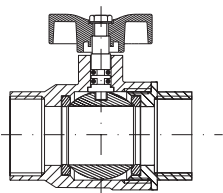
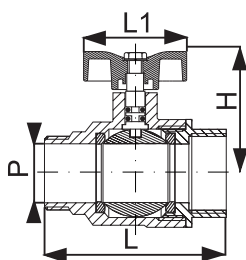


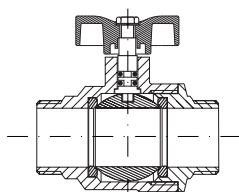
R400M



R401M



R402M



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 : Manette "papillon" de couleur rouge.

Raccordement : R400M = Femelle-Femelle au pas du gaz

R401M = Mâle-Femelle au pas du gaz

R402M = Mâle-Mâle au pas du gaz

UTILISATIONS

Eau froide.

Eau chaude.

Chauffage.

Climatisation.

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 :

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
R400M	L	39	41,5	50	57	68
	P	7	10	14	19	24
	H	30,7	34,8	39,3	43,1	51,1
	L1	46	46	46	46	60
	Poids (g)	72	100	162	262	375
R401M	L	41	43,5	52,5	59	68,6
	P	7	10	14	19	24
	H	34	34,8	39,3	43,1	51,9
	L1	46	46	46	46	60
	Poids (g)	72	98	160	233	370
R402M	L		50,5	60	68	77,5
	P		10	14	19	24
	H		34,8	39,3	43,1	51,1
	L1		46	46	46	60
	Poids (g)		104	163	246	400

dimensions en mm