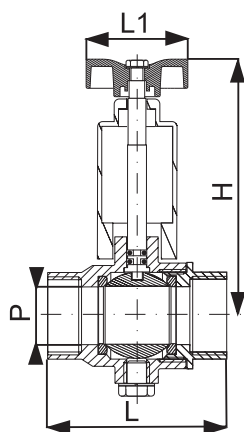


### DESCRIPTION

*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.  
Allonge : non tournante en laiton.  
Manœuvre : Manette "papillon" de couleur rouge.  
Raccordement : Femelle-Femelle au pas du gaz*

R400MA



### 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 : 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
L	50	57	68
P	14	19	24
H	80,7	84,5	92
L1	46	46	60
Poids (g)	267	390	525

dimensions en mm