

L'usage le plus fréquent est dans les installations où le flux est interrompu régulièrement.

Il n'est pas recommandé de les utiliser partiellement ouvert pendant une longue période de temps.



#### Application:

- Plomberie
- Arrosage
- Tuyauteerie
- Circuits en général

#### PARAMÉTRES STANDARD

**Structure:** Voir croquis A ou B

**Poignée:** Levier courte

**Protection:** IP56

**Limites d'utilisation:**

Pression nominale maximale: 16 bar

Température de travail: 0 à 90°C (en absence de vapeur)

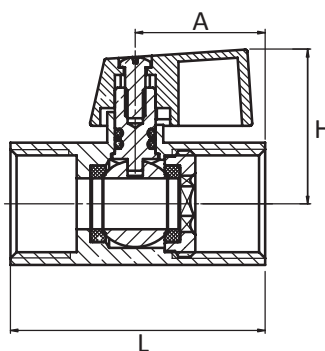
Filetage de connexion:  $\frac{1}{4}$ "BSP,  $\frac{3}{8}$ "BSP ou  $\frac{1}{2}$ "BSP

#### MATERIELS

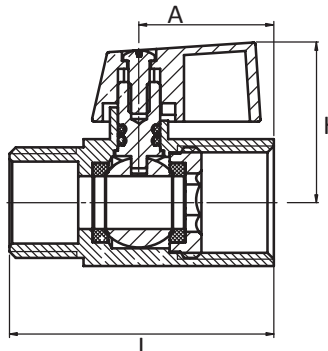
**Corps:** Laiton chromé

**Poignée:** Laiton recouvert en Epoxi

#### A Femelle-Femelle



#### B Mâle-Femelle



DIMENSIONS(mm)					POIDS (g)
Structure	Filetage	Max PN	A	L	H

Structure	Filetage	Max PN	A	L	H	POIDS (g)
Femelle-Femelle	$\frac{1}{4}$ "BSP	16 bar	23	43	28.5	110
	$\frac{3}{8}$ "BSP	16 bar	23	44.5	28.5	110
	$\frac{1}{2}$ "BSP	16 bar	26	50	30	125
Macho- Hembra	$\frac{1}{4}$ "BSP	16 bar	23	44.5	28.5	95
	$\frac{3}{8}$ "BSP	16 bar	23	44.5	28.5	95
	$\frac{1}{2}$ "BSP	16 bar	25	50	28.5	114

#### Comment passer une commande

##### 1. Structure

**A    B**



$\frac{1}{4}$ "BSP  
 $\frac{3}{8}$ "BSP  
 $\frac{1}{2}$ "BSP  
 $1\frac{1}{4}$ "BSP

##### 2. Filetage

$1\frac{1}{2}$ "BSP  
2"BSP



**MV0116 -**

1

2

[www.termometros.com](http://www.termometros.com)



V3

+34 94 676 63 64

[info@termometros.com](mailto:info@termometros.com)

Commandez-le sur notre site!