

Les applications les plus communes de ces valves sont l'ouverture et fermeture pour la lecture de l'instrument.
Il n'est pas recommandé de les utiliser partiellement ouvert pendant une longue période de temps.



PARAMÈTRES STANDARD

Structure: Voir croquis **A** ou **B**

Poignée: Levier

Axe: Système antifuite

Protection: IP56

Limites d'utilisation:

Pression nominale maximale: 25 bar

Température de travail: -20 à 50°C (en absence de vapeur)

Filetage de connexion: 1/4" BSP, 3/8" BSP ou 1/2" BSP

MATERIELS

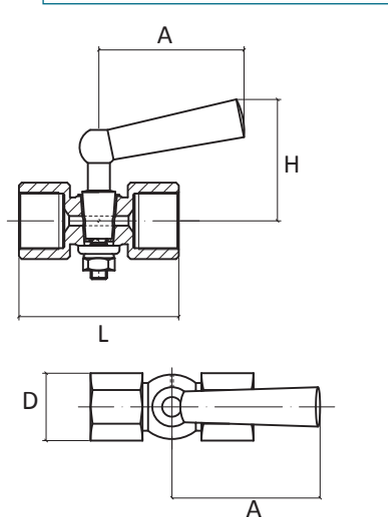
Corps: Laiton

Poignée: Acier recouvert en plastique injecté

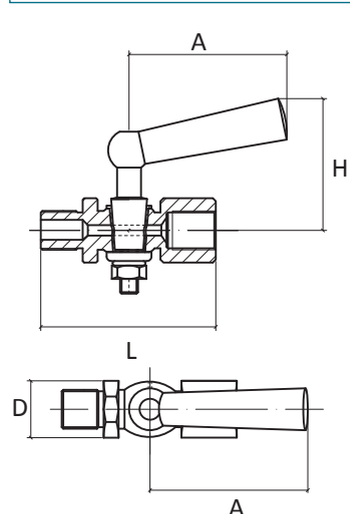
Application:

- Plomberie
- Arrosage
- Tuyauterie
- Circuits en général

A Femelle-Femelle



B Mâle-Femelle



Structure	Filetage	Max PN	DIMENSIONS(mm)				POIDS (g)
			A	L	H	D	
Femelle-Femelle	1/4" BSP	25 bar	60	57.9	50	19	105
	3/8" BSP	25 bar	60	58.6	50	21.1	130
	1/2" BSP	25 bar	60	57.9	50	24.5	150
Macho- Hembra	1/4" BSP	25 bar	60	57.9	50	19	111
	3/8" BSP	25 bar	60	58.6	50	21.1	134
	1/2" BSP	25 bar	60	57.9	50	24.5	145

Comment passer une commande

1. Structure

A **B**



2. Filetage

1/4" BSP 3/8" BSP 1/2" BSP



VP0325 -

1

2

www.termometros.com

