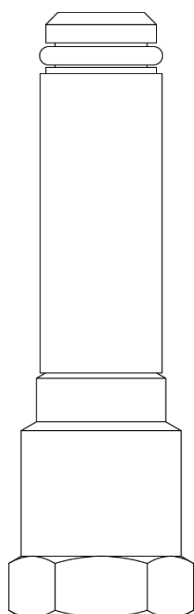


# FILTRES

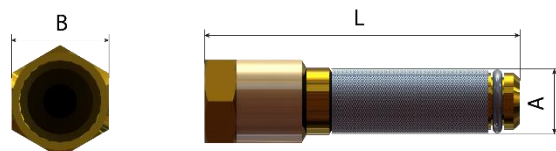
- ✓ Le filtre est très important pour protéger le circuit et les éléments qui composent une soupape de commande hydraulique des obstructions. Il est situé dans la douille de pression de la vanne.
- ✓ Le filtre d'admission COMETAL est **autonettoyant**, le débit d'eau passant par la vanne effectue cette fonction.
- ✓ **UNIQUEMENT ADAPTÉ À UNE UTILISATION AGRICOLE.**



## MATIÈRES

- CORPS :  
Filtre en laiton: Lalton  
Filtre en plastique: Polyamide.
- MAILLE:  
Filtre en laiton: Ac. Inoxydable (64 Maille).  
Filtre en plastique : Polyamide.
- JOINT: NBR.

## MESURES ET POIDS



MODEL	PRESSION NOMINALE		LONGUEUR (L)	CONNEXION (A)	SECTION	CONNEXION (B)	POIDS
	bar	psi					
Filtre en laiton	16	232	30	¼" macho	4,5	1/8" femelle	15,0
			49,5	¼" macho	4,5	1/8" femelle	24,0
			66,5	¼" macho	4,5	1/8" femelle	33,0
Filtre en plastique	10	145	36,5	¼" macho	5,0	1/8" femelle	4,5
			55,0	¼" macho	5,0	1/8" femelle	5,5

## SELECTION DU FILTRE

MODEL	L	Utilisation pour les vannes suivantes
Filtre en laiton	30	1", 1½" P
	49,5	1½" G, 2", 2½", 3", DN80, DN100, DN125
	66,5	3" 90°, DN80-90°, DN100-90°, DN150, DN200, DN250
Filtre en plastique	36,5	1", 1½" Plastique
	55,0	2", 2 ½", 3", 4" Plastique