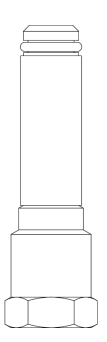
## **FILTRES**



- 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.





## MATIÈRES

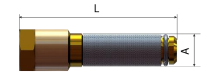
• CORPS : Lalton

• MAILLE: Ac. Inoxydable (64 Maille).

• JOINT: NBR.

## MESURES ET POIDS





MODEL	PRESSION NOMINALE		LONGUEUR (L)	CONNEXION (A)	SECTION	CONNEXION (B)	POIDS
	bar	psi	mm	GAS	mm	GAS	g
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

## SELECTION DU FILTRE

MODEL	L	Utilisation pour les vannes suivantes
	30	1", 1½"P
Filtre en laiton	49,5	1½"G, 2", 2½", 3", DN80,DN100, DN125
	66,5	3"90º, DN80-90º, DN100-90º, DN150, DN200, DN250

