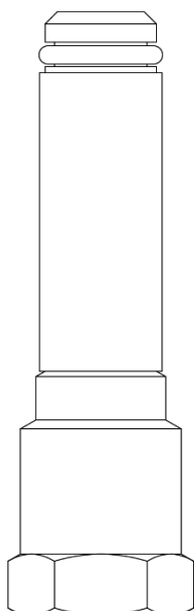


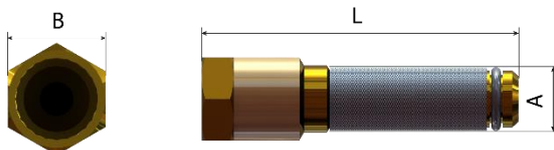
- ✓ El filtro de toma es muy importante para proteger de obstrucciones el circuito y elementos que componen una válvula hidráulica de control. Se sitúa en la toma de presión de la válvula.
- ✓ El filtro de toma de COMETAL es **autolimpiante**, el flujo de agua que pasa por la válvula realiza esta función.



## MATERIALES

- CUERPO : Latón
- MALLA: Acero inoxidable (64 mesh)
- JUNTA TÓRICA: Teflón y juntas NBR.

## DIMENSIONES Y PESOS



MODELO	PRESIÓN NOMINAL		LONGITUD (L)	CONEXIÓN (A)	SECCIÓN DE PASO	CONEXIÓN (B)	PESO
	bar	psi					
Filtro toma latón	16	232	30	¼" macho	4,5	1/8" hembra	15,0
			49,5	¼" macho	4,5	1/8" hembra	24,0
			66,5	¼" macho	4,5	1/8" hembra	33,0

## ELECCIÓN DEL FILTRO

MODELO	L	Usar para las siguiente válvulas
Filtro toma latón	30	1", 1½"P
	49,5	1½"G, 2", 2½", 3", DN80, DN100, DN125
	66,5	3"90º, DN80-90º, DN100-90º, DN150, DN200, DN250