

CÓDIGO:	IMAGEN	DIAGRAMA
86FY		
FAMILIA:		
FILTROS EN Y		
DESCRIPCIÓN:		
FILTRO EN Y		

NORMAS	CERTIFICACIÓN
NO APLICA	NO

MATERIAL					
Parte	Material	Parte	Material	Parte	Material
CUERPO	LATÓN	EMPAQUE	PLÁSTICO		
TAPÓN DE MANTENIMIENTO	LATÓN	FILTRO	ACERO INOXIDABLE		

PESO Y MEDIDAS EN MILÍMETROS											
Medida	1/4"	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"	2 1/2"	3"	4"
A	55,0	55,0	58,0	70,0	87,0	96,0	106,0	126,0			
B	40,0	40,0	40,0	48,0	56,0	64,0	73,0	89,0			
DIAMETRO TAPÓN	30,1	30,1	30,1	37,1	43,8	50,1	57,0	63,0			
PESO (kg)	0,120	0,120	0,140	0,220	0,380	0,560	0,720	1,12			

EXTREMOS ROSCABLES (NPT) Y TORQUE DE INSTALACIÓN											
Medida	1/4"	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"	2 1/2"	3"	4"
Torque de instalación en kgf-m	2.8	5.2	9.1	11.5	14	16.7	17.6	18.9	19.9	20.5	21.6

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS		
Grado de Filtración:	Temperatura de trabajo:	Presion de trabajo:
500	MÁXIMO: 230°F - 110°C	290 Lbs/pulg <sup>2</sup> - 20 kgf/cm <sup>2</sup>

COLOCACIÓN
SE PONE A TUBERÍA POR MEDIO DE ROSCADO INDICADO, SE DEBE TENER EN CUENTA EL SENTIDO DEL FLUJO DEL AGUA.

FUNCIONAMIENTO
SE UTILIZA PARA DAR MAMTENIMIENTO A LÍNEAS HIDRÁULICAS, SE RETIRA TAPÓN PARA PODER LIMPIAR FILTRO SIN NECESIDAD DE DESINSTALAR TUBERÍAS.

MANTENIMIENTO
EN CASO DE OBSTRUCCIÓN DE FILTRO, LIMPIARLO CON UN CEPILLO.

GARANTIA:
"GARANTIA DE POR VIDA" CONTRA CUALQUIER DEFECTO DE FABRICACION Y EN CASO DE PRESENTAR ALGUN PROBLEMA DE ESTA NATURALEZA EL PRODUCTO SERA REPLAZADO SIN COSTO AL COMPRADOR.