

CARCASA DE FILTRO RECUBIERTO DE PTFE H-CPF



- La carcasa del filtro de revestimiento de PTFE H-CPF es compatible con todo tipo de fluidos corrosivos en aplicaciones químicas finas. El área de contacto de fluido está compuesta de PTFE y resuelve problemas de compatibilidad química con carcasas de filtro de acero inoxidable, especialmente para ácidos agresivos.
- La carcasa del filtro se puede personalizar para los requisitos de caudal

SKU: N / A | **Categorías:** [Carcasas De Filtro Anticorrosivo](#) |

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Especificaciones Técnicas

Material de construcción

Todas las superficies	Exterior: acero al carbono; Interno: recubierto de PTFE
Superficie interna (Área de contacto de fluido)	PTFE
Legs	Acero carbono
Junta tórica / juntas	PTFE

Compatibilidad química

Fluidos	PTFE
Ácido nítrico (conc.)	R
Ácido sulfúrico (conc.)	R
Hidróxido de sodio (conc.)	R
THF	R
TFA	R

Condiciones de operación

Presión de diseño	0.6 Mpa
Temperatura máxima de operación	150°C

COTECNO