

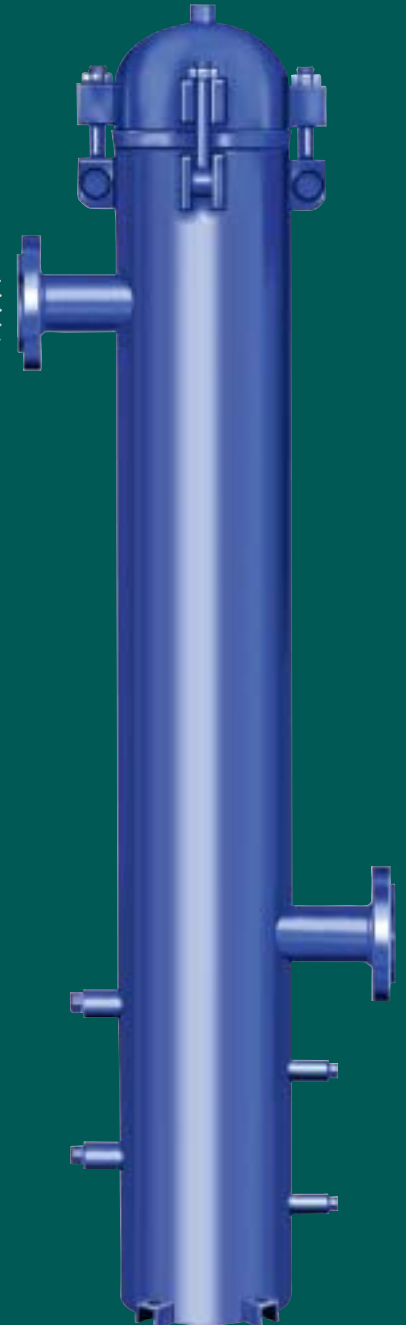


PERRY EQUIPMENT CORPORATION

Recipientes para
petróleo y gas

Filtro de
coalescencia
Serie 89

OUTLET
ISO 9001



Coalescencia
eficaz a bajo
precio utilizando
los elementos
para filtro
de coalescencia
de gas PEACH®

TECNOLOGÍAS DE FILTRACIÓN CON DISEÑO

Línea de filtros de coalescencia PECO SERIE 89.

Calidad y bajo precio con la ventaja de PEACH®

El filtro de coalescencia Serie 89 brinda una coalescencia económica utilizando elementos de coalescencia PEACH® de ultra alta eficiencia.

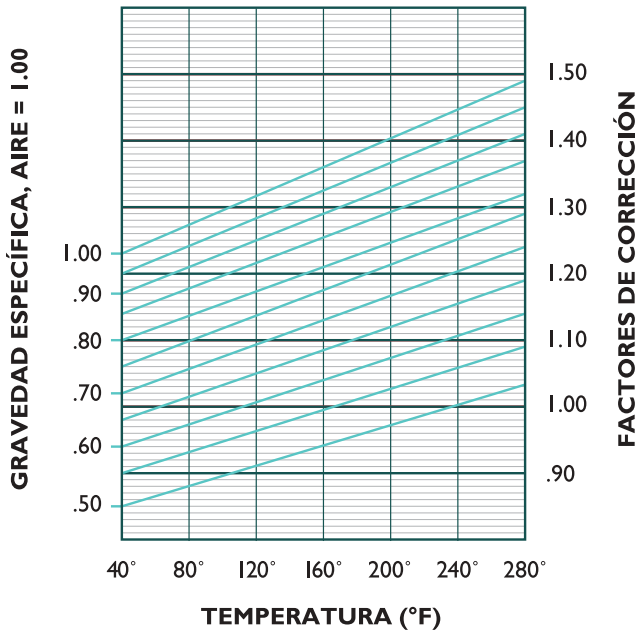
Disponible en existencia.

La línea de filtros de coalescencia Serie 89 se ha diseñado para ofrecer la más alta eficiencia en la eliminación de líquidos y sólidos que exigen los usuarios en la actualidad, a precios accesibles. Al utilizar diseños estándar que cumplen con la mayoría de los requisitos de los clientes, el filtro de coalescencia Serie 89 está disponible en inventario para entregarlo con rapidez.

El filtro de coalescencia Serie 89 utiliza elementos para filtro de coalescencia Serie NGGC ofreciendo un mejor rendimiento y mejor capacidad de retención de mugre.



INFORMACIÓN DE TAMAÑOS

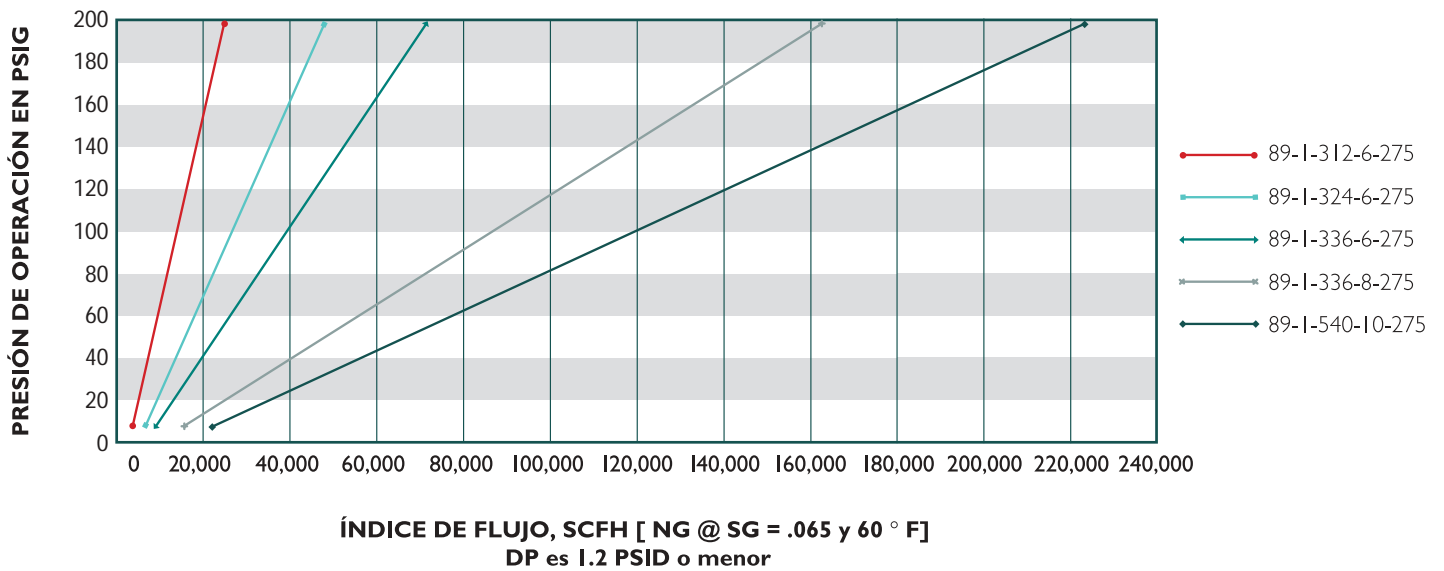


(1) Si la fase de vapor no es de gas natural con gravedad específica de 0.65 a 60 °F y 14.7 PSIA, corrija estas condiciones utilizando la tabla de conversión PECO a la izquierda.

Encuentre la temperatura máxima de operación en la escala horizontal. Siga la temperatura en la escala horizontal. Siga verticalmente la línea de temperatura hasta que cruce con la línea de gravedad específica. El factor de corrección se encuentra horizontalmente a la derecha de esta intersección.

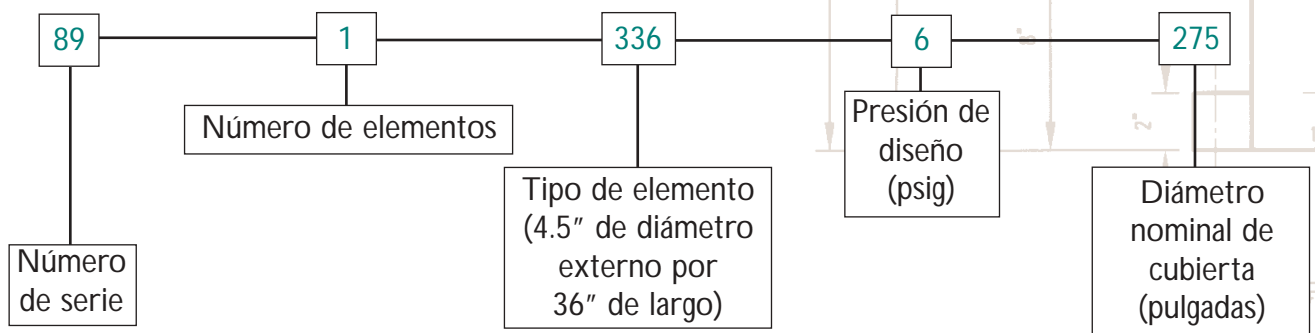
(2) Multiplique el índice del flujo (SCFH) por el factor de corrección.

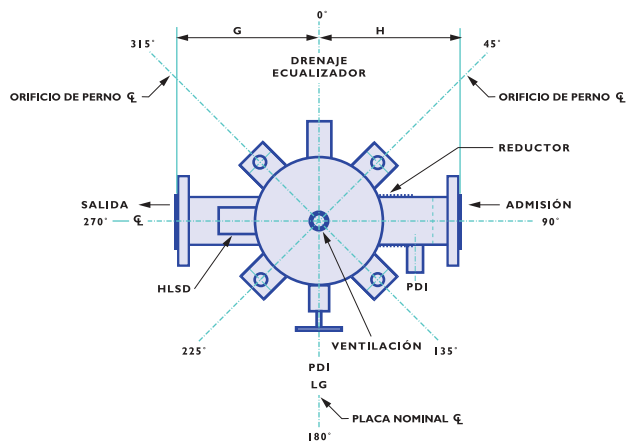
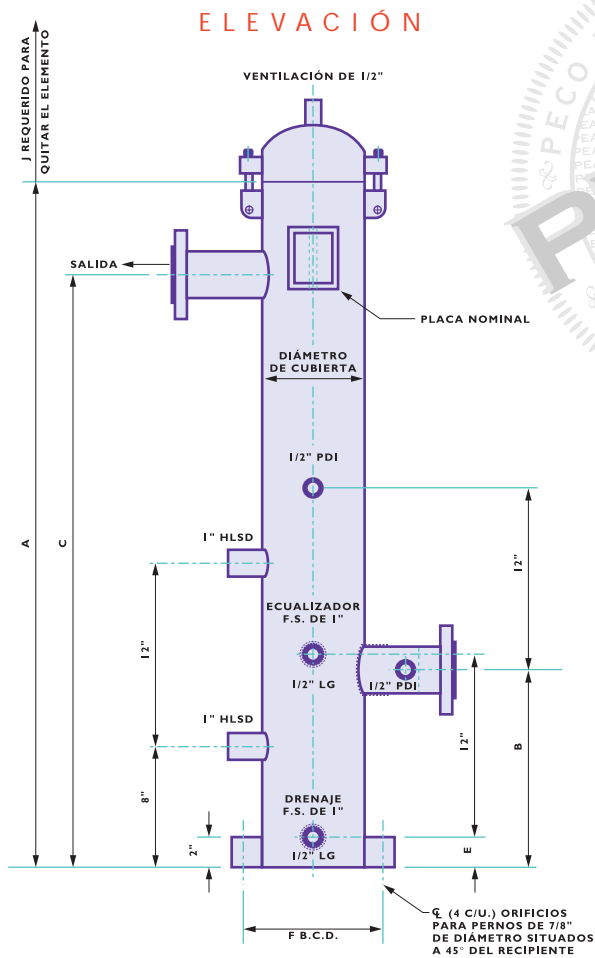
(3) Determine el filtro PECO Serie 89 requerido ingresando la tabla de tamaño (abajo) a una temperatura de operación mínima. Avance a la derecha para intersectar con la línea de flujo de gas máximo corregido. El filtro PECO Serie 89 requerido se indica con la línea inclinada a la derecha de la intersección. El tamaño se basa en una caída de presión máxima de 60" de agua a lo largo de toda la unidad.



PEDIDOS

Si desea información sobre elementos de repuesto, consulte el folleto EL-NGGC-TD-01.





Dimensiones nominales en pulgadas / (mm)

MODELO	DIAM. DE CUBIERTA	ENTRADA SALIDA	A	B	C	E	F	G	H	J
89-1-312-6-275	6 5/8 (168) D.E.	2 (50)	45 (1143)	13 (330)	39 (991)	2 (50)	9 1/8 (232)	9 1/4 (235)	9 1/4 (235)	14 (356)
89-1-324-6-275	6 5/8 (168) D.E.	2 (50)	57 (1148)	13 (330)	51 (1295)	2 (50)	9 1/8 (232)	9 1/4 (235)	9 1/4 (235)	26 (660)
89-1-336-6-275	6 5/8 (168) D.E.	2 (50)	69 (1753)	13 (330)	63 (1600)	2 (50)	9 1/8 (232)	9 1/4 (235)	9 1/4 (235)	38 (965)
89-1-336-8-275	8 5/8 (219) D.E.	3 (76)	69 (1753)	13 (330)	63 (1600)	2 (50)	11 1/8 (283)	10 1/4 (260)	10 1/4 (260)	38 (965)

Los recipientes están diseñados y sellados de conformidad con el código para recipientes de presión ASME para 275 PSIG a 100 °F sin margen de corrosión.



Correo electrónico:
fs@pecousa.com

Sitio web:
www.pecousa.com

Oficinas y Planta de la Compañía
PERRY EQUIPMENT CORPORATION
Wolters Industrial Park
P.O. Box 640
Mineral Wells, Texas 76068
Teléfono: 940-325-2575
800-877-PECO
Telefax: 940-325-4622
Correo electrónico: fs@pecousa.com

Oficina en Houston
1758 West Sam Houston Parkway N.
Houston, Texas 77043-3115
Teléfono: 713-973-2575
Telefax: 713-467-0475
Correo electrónico: hou@pecousa.com

Perry Equipment Italiana S.R.L.
Via Camozzi, 106
24121 Bergamo (BG)
Italia
Teléfono: 3903-523-6340
Telefax: 3903-523-6380
Correo electrónico: peco.italy@tin.i

Perry Equipment de México
Parque Industrial Benito Juárez
Acceso III, 4-A
Querétaro, Querétaro, México C.P. 76120
Teléfono: 52-42-10-34-89
Telefax: 52-42-10-90-39
Parque Industrial Querétaro
Calle Cerrada La Noria #108
Santa Rosa Jaurequi
Querétaro, Querétaro, México C.P. 76220

Perry Equipment Corporation
OFICINA REGIONAL DEL SUDESTE
ASIÁTICO
35-4 Jalan SP2/1
Taman Serdang Perdana, Seksyen2,
43300 Seri Kembangan
Selangor D.E., Malasia
Teléfono: 603-8941-2366
Telefax: 603-8941-1366
Correo electrónico:
pecosea@po.jaring.my

Peco Filters, Ltd.
1351 Hastings Crescent S.E.
Calgary, Alberta
Canadá T2G-4C8
Teléfono: 403-243-6700
Telefax: 403-287-9304
Correo electrónico:
103727,3572@compuserve.com

Oficinas en Europa
PERRY EQUIPMENT LTD.
Brunel Business Court
Brunel Way, Thetford
Norfolk IP24 1HP
Inglaterra
Teléfono: 01842 821000
Telefax: 01842 821050
Correo electrónico:
sales@perry-equipment.co.uk
www.perry-equipment.co.uk