

Filtros



Filtro C09.2

PN: 10-40

DN: 15-200

Temperatura de Trabajo -50-400° C

Detalles



Filtro Alta Presión D30

PN: 63-160

DN: 50-150

Temperatura de Trabajo -10-550 °C

Detalles



Filtro Alta presión D71.2

PN: 63-250

DN: 20-50

Temperatura de Trabajo -196-600° C

Detalles

Filtros



Filtro C09.2

Descripción:

- patrón recto del cuerpo
- tapón de drenaje
- Junta sin amianto
- cumple los requisitos de la normativa 2014/68 / UE
- prueba según EN 12266-1

Opciones de diseño:

- pantalla - tamaño de malla según la petición del cliente
- Extremos de soldadura a tope y bridas de acuerdo con la solicitud del cliente
- según AD 2000-Merkblatt A4, TRD 110, TRD 201, GOST-R

PN: 10-40

DN: 15-200

Temperatura de trabajo: -50-400 ° C

Medio: agua, vapor, sustancias no agresivas y agresivas

Material: 1.4308, 1.4408, 1.1138, 1.0619 / materiales especiales bajo pedido: 42 2931

Conexión: bridas, extremos de soldadura a tope

Operación: Sin opciones

Filtros



Filtro Alta Presión D30

Descripción:

- patrón recto del cuerpo
- tapón de drenaje
- Junta sin amianto
- cumple los requisitos de la normativa 2014/68 / UE
- prueba según EN 12266-1

Opciones de diseño:

- pantalla - tamaño de malla según la petición del cliente
- los manguitos del acero forjado - a petición
- Extremos de soldadura a tope y bridas de acuerdo con la solicitud del cliente
- según AD 2000-Merkblatt A4, TRD 110, TRD 201, GOST-R

PN: 63-160

DN: 50-150

Temperatura de trabajo: -10-550 ° C

Medio: agua, vapor, gas, petróleo, productos de petróleo crudo, sustancias no agresivas

Material: 1.7357, 1.0619 / materiales especiales bajo pedido: 42 2744, A216WCB, 1.4408

Conexión: bridas, extremos de soldadura a tope

Operación: Sin opciones



Filtro Alta Presión D71.2

Descripción:

- Filtro a la tubería recta
- cumple los requisitos de la normativa 2014/68 / UE y EN 14341

Opciones de diseño:

- Pantalla multicapa de acero inoxidable de 56 ojos / cm² (mínimo 12, máximo 500 ojos / cm²)
- montaje en la dirección de la flecha y tapón de drenaje hacia abajo

PN: 63-250

DN: 20-50

Temperatura de trabajo: -196-600 ° C

Medio: agua, vapor, gas, petróleo, productos de petróleo crudo, sustancias no agresivas y agresivas

Material: 1.0460, 1.5415, 1.7335, 1.7383, 1.7715, 1.4571, 1.4903, A182F92, A350LF2 / otros materiales bajo pedido

Conexión: extremos de soldadura a tope, bridas según EN, DIN EN, ASME, GOST

Operación: Sin opciones