



PRESIÓN

Presión › Sellos Separadores

SERIE SC



COMPRÁ ONLINE

Sello Separador Roscado Tipo Cupla

Línea Roscada



DESCRIPCIÓN

La Serie SC de separadores a diafragma CENI está integrada por una gama de modelos de construcción compacta, no desarmable, diseñados para ser aplicados en un amplio espectro de industrias en las que las condiciones de proceso y los requerimientos de la instalación hacen necesario contar con dispositivos robustos, compactos y económicos, con conexión a proceso roscado tipo cupla, bajo mantenimiento y alta confiabilidad operativa. Esta línea cubre un gran número de aplicaciones, con un amplio rango de presiones de trabajo.

APLICACIONES



Petroquímica



Hidráulica



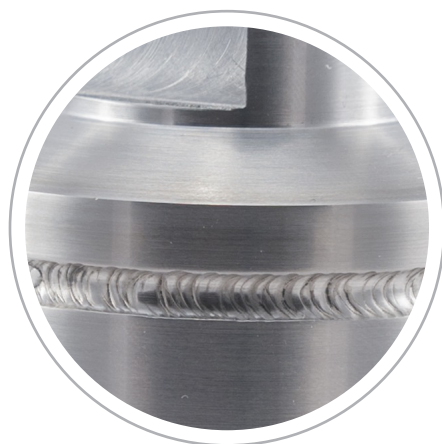
Industria en general



Alta presión



etc.



Características técnicas, accesorios y dimensiones completas en la página siguiente

SERIE SC



Características Técnicas y Dimensiones

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Principio	Sello a diafragma metálico de construcción compacta no desarmable, con conexión a proceso roscada tipo cupla	Presión de trabajo	DN25: mín. 60 – máx. 400 bar DN40: mín. 16 – máx. 250 bar DN50: mín. 04 – máx. 100 bar
		Temperatura de trabajo	-20°C a +120°C

MATERIALES

Membrana	Acero inoxidable AISI 316L
Cuerpo	Acero inoxidable AISI 304
Líquido de transmisión	Según especificaciones del cliente
Conexión a proceso	A proceso: BSP/BSPT/NPT (ver tabla)
Conexión a instrumento	BSP/BSPT/NPT (ver tabla)

OPCIONALES

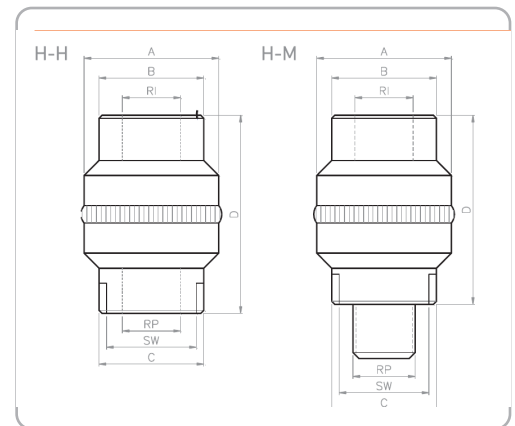
☉ Materiales de cuerpo y membrana según especificación del cliente

☉ Otras personalizaciones a pedido

DIMENSIONES (mm)

	DN25 HH	DN25 HM	DN40 HH	DN40 HM	DN50 HH	DN50 HM
A	35	35	45	45	57	57
B	35	35	35	35	35	35
C	35	35	35	35	35	35
D	55	52	62	59	62	59
RI	1/4"-1/2"	1/4"-1/2"	1/4"-1/2"	1/4"-1/2"	1/4"-1/2"	1/4"-1/2"
RP	1/2" H	1/2" M	1/2" H	1/2" M	1/2" H	1/2" M
SW	30	30	30	30	30	30

REFERENCIA DE MEDIDAS



La empresa se reserva el derecho a modificar los datos consignados en este catálogo, sin previo aviso.

Fuente: tienda.jmh.com.ar/sellos-separadores

