

separador de fluido para manômetro DN 63, com membrana soldada e exposta e conexão roscada



Fabricados para isolar os elementos sensíveis dos manômetros, pressostatos, transmissores de pressão, fluidos de processo corrosivos, viscosos, sedimentados e com altas temperaturas e pressões. Uma membrana soldada e exposta a prova de fugas e a garantia de separar o fluido de transmissão do processo. O sistema de construção nos permite o uso onde é importante a redução dimensional e a rápida limpeza para frequentes manutenções.

4.367 - MGS9/367

Pressão de trabalho: 0...40 / 0...400 bar.

Temperatura de trabalho: -45°C...+150°C.

Precisão*: (somar se a precisão do instrumento conectado)

±1% para montagem direta somente.

Membrana: soldada,

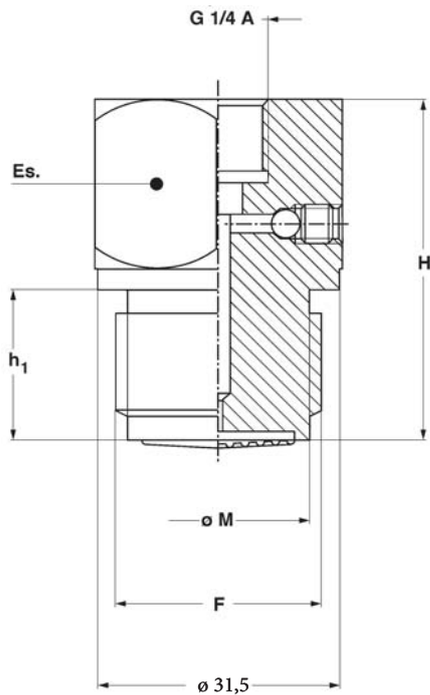
4 - AISI 316L.

Conexão ao processo:

4 - AISI 316.

Líquido amortecedor: óleo silicone.

* a 20 °C de temperatura do fluido no processo, ou a um valor para especificar-se na ordem.



F	M	h ₁	H	Es.
51M G 3/4 M	23,5	16	36,5	32

dimensões : mm

MONTAGEM

D - Direto ao instrumento.

Todos os separadores estão montados e unidos ao instrumento mediante uma tarjeta de proteção.

LIQUIDO AMORTECEDOR e temperaturas dos fluidos de processo

Fluido	Vácuo	Pressão	Fluido	Vácuo	Pressão
Óleo silicone standard	-40...+100°C	-40...+150°C	E - Óleo Fluorado "E"	-40...+100°C	-40...+150°C
B - Óleo silicone "B"	-40...+150°C	-40...+250°C	F - Óleo Fluorado "F"	-90...+80°C	-90...+150°C
C - Óleo Fluorado "C"	-10...+200°C	-10...+350°C	G - Óleo mineral "G"	-10...+150°C	-10...+200°C
D - Óleo Fluorado "D"	-10...+200°C	-10...+400°C			

OPCIONAIS

C05 - Teste Helium
P04 - Teste líquido penetrante

SEQÜÊNCIA DE ORDEM

Secção/Modelo/Material conexão/Material da membrana/Conexão ao Processo/Conexão ao instrumento/Montagem/Opcionais
4 367 4 4 51M 21F - G 1/4 F D B...G C05, P04