

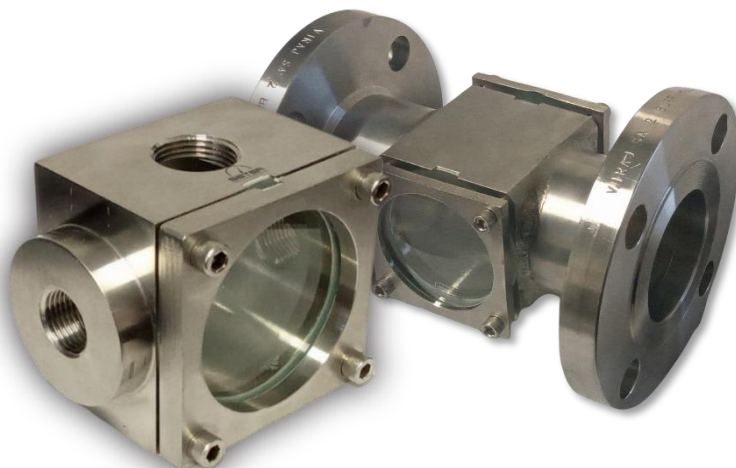
Mirillas de Flujo

Serie MFR

Descripción

- Permite visualizar el fluido que esta circulando dentro del proceso.
- Son aplicables a tuberías de transporte de líquidos, vapor y condensados.
- Utilizados en industrias químicas, petroquímicas, farmacéuticas, alimenticias, entre otras.
- Fabricados en diversos materiales y configuraciones.

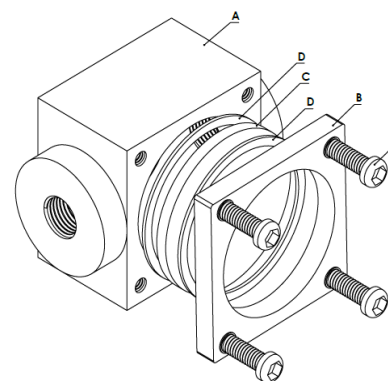
- Conexiones roscadas, bridas, sanitarias en cualquier tamaño.
- Indicadores de flujo de Paso Libre, Rotor, Aleta, Goteo, entre otras.
- Diversos materiales de construcción disponibles.



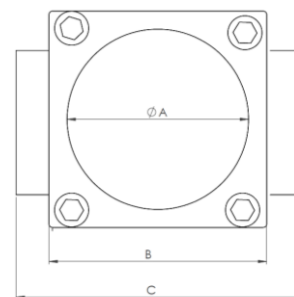
¿Cómo ordenar?

Mirilla de Flujo Conexión Roscada

Modelo:	MFR	P	Y	4	T	T	1	Y
MFR	Mirilla de Flujo Conexión Roscada							
Tipo de Indicador								
R	Rotor							
A	Aleta							
P	Paso Libre							
G	Goteo							
?	Otro							
Material del Cuerpo								
A	Acero al Carbón							
B	Aluminio							
D	Hastelloy B							
E	Alloy 20							
F	Incolloy 800							
G	Incolloy 825							
H	Hastelloy C276							
I	Inconel 600							
J	Titanio							
K	PVDF							
M	Monel 400							
N	SS309							
O	Polietileno							
P	PVC							
Q	SS321							
R	Polipropileno							
S	Alloy 625							
T	PTFE							
U	Tantalum							
W	Nickel 200							
X	SS316							
XL	SS316L							
Y	SS304							
YL	SS304L							
Z	Brass							
?	Otro							
Material de Tornillería								
AC	Acero al Carbón							
X	SS316							
Y	SS304							
No. De Ventanas								
1	Simple							
2	Doble							
Material de Ventana								
A	Acrílico							
B	Borosilicato							
T	Termotemplado							
?	Otro							
Material de Empaque								
N	Neopreno							
T	PTFE							
5	Garlock IFG 5500							
9	Garlock G 9900							
V	Vitón							
?	Otro							
Conexión								
4	1/2" NPT							
5	3/4" NPT							
6	1" NPT							
7	1 1/4" NPT							
8	1 1/2" NPT							



Clave	Parte
A	Cuerpo
B	Tapa
C	Ventana
D	Empaques
E	Tornillos de tapa



Conexión	A	B	C
1/2"	1 1/4"	1 3/4"	3.375"
3/4"	1 1/4"	1 3/4"	3.375"
1"	1 1/4"	1 3/4"	3.375"
1 1/4"	2"	2 1/2"	4.100"
1 1/2"	2"	2 1/2"	4.100"

Fabricados en referencia a norma ASME B1.20.1

Serie MFB

Mirilla de Flujo Conexión Bridada

Modelo: **MFB** **P** **Y** **1** — **150RF** — **T** **T** **1** **Y**

MFB Mirilla de Flujo Conexión Roscada

Tipo de Indicador

- R Rotor
- A Aleta
- P Paso Libre
- G Goteo
- ? Otro

Material del Cuerpo

- A Acero al Carbón
- B Aluminio
- D Hastelloy B
- E Alloy 20
- F Incolloy 800
- G Incolloy 825
- H Hastelloy C276
- I Inconel 600
- J Titanio
- M Monel 400
- N SS309
- P PVC
- Q SS321
- S Alloy 625
- T PTFE
- U Tantalum
- W Nickel 200
- X SS316
- XL SS316L
- Y SS304
- YL SS304L
- Z Brass
- ? Otro

Conexión a proceso

- 0.5 1/.2"
- 0.750 3/4"
- 1 1"
- 1.5 1 1/2"
- 2 2"

Material de Tornillería

- AC Acero al Carbón
- X SS316
- Y SS304

No. De Ventanas

- 1 Simple
- 2 Doble

Material de ventana

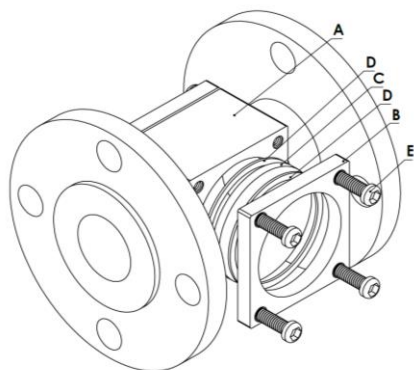
- A Acrílico
- B Borosilicato
- T Termotemplado
- ? Otro

Material de Empaque

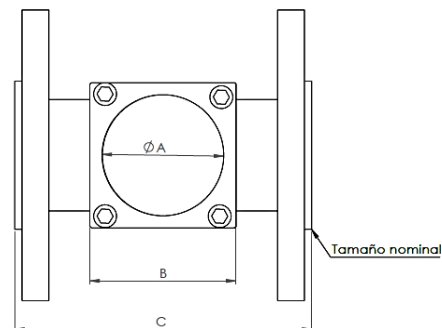
- N Neopreno
- T PTFE
- 5 Garlock IFG 5500
- 9 Garlock G 9900
- V Vitón
- ? Otro

Libraje

- 150RF 150#RF
- 300RF 300#RF
- 600RF 600#RF
- 900RF 900#RF
- 1500RF 1500#RF
- 2500RF 2500#RF
- 150RTJ 150#RTJ
- 300RTJ 300#RTJ
- 600RTJ 600#RTJ
- 900RTJ 900#RTJ
- 1500RTJ 1500#RTJ
- 2500RTJ 2500#RTJ



Clave	Parte
A	Cuerpo
B	Tapa
C	Ventana
D	Empaques
E	Tornillos de tapa



Conexión	A	B	C
1/2"	.875"	1 1/2"	5 1/4"
3/4"	1.100"	1 1/2"	5 1/4"
1"	1.380"	2"	5 3/4"
1 1/2"	2"	2 1/2"	6 1/2"
2"	2.450"	3"	7 1/8"

Fabricados en referencia a norma ASME B16.5

Serie MFP

Mirilla de Flujo Conexión Sanitaria

Modelo:		MFP	P	X	1	T	T	1	Y
MFP	Mirilla de Flujo Conexión Sanitaria								
Tipo de Indicador									
R	Rotor								
A	Aleta								
P	Paso Libre								
G	Goteo								
?	Otro								
Material del Cuerpo									
X	SS316								
XL	SS316L								
?	h								
Conexión									
1	1/2"								
2	3/4"								
3	1"								
4	1 1/2"								
5	2"								
6	2 1/2"								
7	3"								
8	4"								
9	6"								