# Válvula esférica 3 cuerpos. A216. Esfera y vástago en Acero Inoxidable. Roscada.PTFER.Modelo 1000



Ø		ā	
1/2 "			El .
3/4 "			
1"			
1 1/4 "			
1 1/2"			
2 "			5
2 1/2"			-
3"			

Apta Vapor: 170°C, 8 bar.

## Válvula esférica 3 cuerpos. CF8M. Esfera y vástago en Acero Inoxidable. Roscada.PTFER



Ø	
1/2 "	4
3/4 "	
1 "	2/
1 1/2"	
2 "	

Apta Vapor: 170°C, 8 bar.

#### Válvula esférica. Cuerpo A216. Esfera y vástago en Acero Inox. PTFER. ANSI B16.5. S150. Paso total



C/reductor

Ø	
1/2 "	
3/4 "	5
1"	
1 1/2"	
2"	
2 1/2"	
3"	
4"	and the second s
6"	
8"	

Apta Vapor: 170°C, 8 bar.

## Válvula esclusa forjada A105. Vástago y obturador acero Inoxidable. SW/Roscada.S800



Ø	
1/2 "	
3/4 "	
1"	
1 1/2"	
2 "	

# Válvula globo forjada A105. Vástago y obturador acero Inoxidable. SW/Roscada.S800



Ø	
1/2 "	-
3/4 "	
1"	
1 1/2"	
2 "	

## Válvula de retención A105. Vástago y obturador acero Inoxidable. SW/Roscada.S800



Ø	(e)
1/2 "	
3/4 "	
1"	
1 1/2"	
2"	



Ø	
2"	
2 1/2"	
3"	
4"	
5"	
6"	
8"	
10"	
12"	

# Retención Duo Check. Cuerpo en fundición gris A126.Disco/eje/resorte Ac. Inoxidable. Wafer

Válvula mariposa. Cuerpo en fundición gris A126.Obturador/Vástago Ac.Inoxidable.EPDM. Wafer

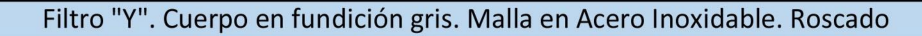


Ø	
2"	
2 1/2"	
3"	
4"	
5"	
6"	
8"	
10"	
12"	

## Reductor para válvula mariposa



Ø	
2"//6"	
8"//12"	





Ø	
1/2"	
3/4"	
1"	
1 1/4"	a a
1 1/2"	
2"	
2 1/2"	
3"	

## Consultar precio por Ø de malla específico

Filtro "Y". Cuerpo/Tapón/Malla CF8M. Roscado



Ø	
1/2"	
3/4"	
1"	
1 1/2"	
2"	

# Consultar precio por Ø de malla específico

## Válvula esclusa. Cuerpo en fundición nodular. Vástago Inox. Cierre en EPDM. VA. S150.



Ø	
2"	
2 1/2	
3"	
4"	
6"	a a

#### Válvula esférica. Asientos PEEK. Rosca NPT.Acc palanca. Modelo 3000



Ø	
1/2 "	-
3/4 "	
1"	
1 1/2"	
2 "	

Presión Máx.: 220 Bar ,Temperatura: -10°C/+80°C Temperatura Max.: 200°C, Presión=10 Bar

#### Válvula esférica. Asientos PTFE+R. Rosca NPT.Acc Palanca.Modelo 2000



Ø	
1/2 "	
3/4 "	
1 "	
1 1/2"	
2 "	

Presión Máx.: 130 Bar ,Temperatura: -10°C/+80°C Temperatura Max.: 180°C, Presión=10 Bar

#### Válvula esférica. Cuerpo/Esfera/Vástago CF8M. S150. Paso total. PTFE+R



Ø	
2"	
3"	
4"	