

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



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

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"

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



Ø
2"
2 1/2"
3"
4"
5"
6"
8"
10"
12"

Reductor para válvula mariposa



Ø
2"//6"
8"//12"

Filtro "Y". Cuerpo en fundición gris. Malla en Acero Inoxidable. Roscado



Ø
1/2"
3/4"
1"
1 1/4"
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"

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"