



FILTROS TIPO CESTO SIMPLEX SÉRIE "SB"

- Tamanhos de 1/2" a 8" em PVC, CPVC, GFPP, PVDF e Eastar® Polyester.
- Anéis de Vedação em FPM ou EPDM
- Conexões União Roscada ou Solda e Flangeados.
- Área de Passagem de 4:1 com Baixa Perda de Carga.
- Base de Montagem Integral com o Corpo.
- Classe de Pressão de 10 bar @ 21°C para PVC, CPVC e GFPP e 7 bar @ 21°C para Eastar® e PVDF.

FILTROS TIPO CESTO DUPLEX SÉRIE "DB"

- Tamanhos de 1/2" a 8" em PVC, CPVC, GFPP, PVDF e Eastar® Polyester.
- Anéis de Vedação em FPM ou EPDM
- Conexões União Roscada ou Solda e Flangeados.
- Área de Passagem de 4:1 com Baixa Perda de Carga.
- Base de Montagem Integral com o Corpo.
- Classe de Pressão de 10 bar @ 21°C para PVC, CPVC e GFPP e 7 bar @ 21°C para Eastar® e PVDF.



FILTROS TIPO Y SÉRIE "YS"

- Tamanhos de 1/2" a 4" em PVC, CPVC e PVDF.
- Anéis de Vedação em FPM ou EPDM
- Conexões União Roscada ou Solda e Flangeados.
- Área de Passagem de 2:1.
- Classe de Pressão de 10 bar @ 21°C para PVC/CPVC e 7 bar @ 21°C para Eastar® e PVDF.

FILTROS TIPO BAG OU CARTUCHO SIMPLEX SÉRIE "FLV"

- Tamanhos de 1.1/4" a 4" em PVC, CPVC ou GFPP.
- Anéis de Vedação em FPM ou EPDM
- Conexões União Roscada ou Solda e Flangeados.
- Cesto com Dispositivo de Retenção do Bag.
- BAGS 7" x 16" ou 7" x 32" em Polipropileno, Poliester ou Nylon nas opções Feltro Agulhado ou Monofilamento de 1 a 800 microns.
- Base de Montagem Integral com o Corpo.
- Classe de Pressão de 10 bar @ 21 °C.



FILTROS TIPO BAG OU CARTUCHO DUPLEX SÉRIE "FLV"

- Tamanhos de 1.1/4" a 4" em PVC, CPVC ou GFPP.
- Anéis de Vedação em FPM ou EPDM
- Conexões União Roscada ou Solda e Flangeados.
- Cesto com Dispositivo de Retenção do Bag.
- BAGS 7" x 16" ou 7" x 32" em Polipropileno, Poliester ou Nylon nas opções Feltro Agulhado ou Monofilamento de 1 a 800 microns.
- Base de Montagem Integral com o Corpo.
- Classe de Pressão de 10 bar @ 21 °C.



FILTROS TIPO CESTO SÉRIE "INLINE/OFFSET"

- Tamanhos de 1", 1.1/4" e 1.1/2" em Ferro Fundido ou Aço Inoxidável com Anel de Vedação em EPDM.
- Vazões de até 360 LPM e Pressões de até 3 barg.
- Conexões Rosca FNPT ou União por Compressão..
- Montagem direta no Bocal da Bomba.