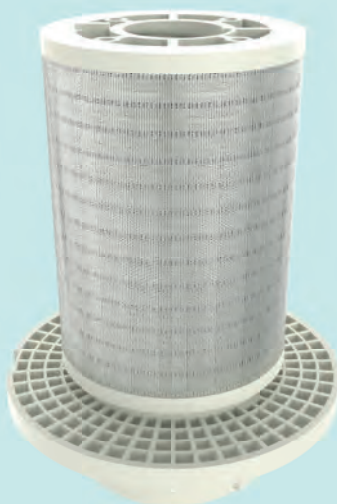


JUDO PREMIUM LINE DN 65 - 100

Testado e comprovado PROFI-PLUS DN 65 - 100

O filtro JUDO de maiores dimensões, lavável por contracorrente e com ligação flangeada, completa a gama PROFI-PLUS. Este filtro, concebido para caudais mais elevados, representa o topo da tecnologia de filtração JUDO. A base do filtro, em ferro fundido com revestimento anticorrosão, é o componente principal deste sistema. A sua elevada precisão permite que praticamente não exista perda de caudal durante a lavagem por contracorrente. As partículas de maiores dimensões ficam retidas na base e nem chegam a entrar na câmara de filtração.

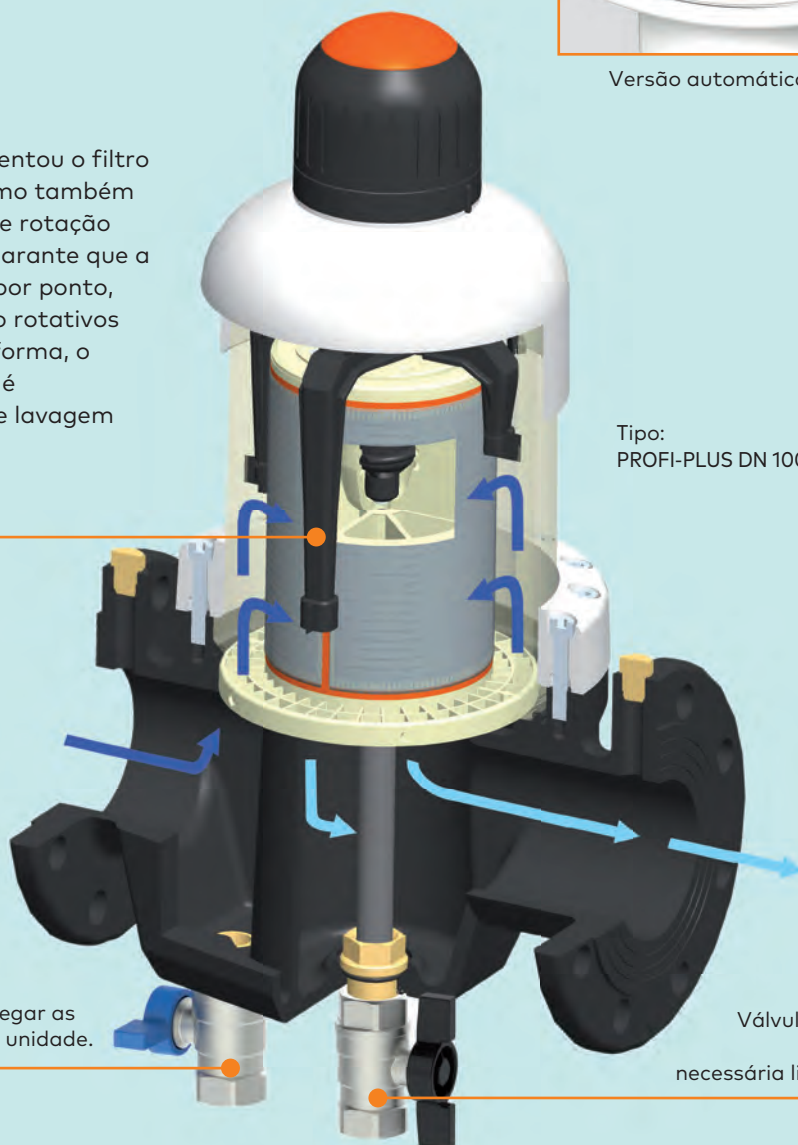


Elemento filtrante em aço inoxidável prateado, com malha de longa duração.



Versão automática disponível.

Vantagens: A JUDO não só inventou o filtro lavável por contracorrente, como também o aperfeiçoou com o sistema de rotação ponto-a-ponto. Este sistema garante que a malha filtrante é limpa ponto por ponto, através de braços de aspiração rotativos montados sobre guias. Desta forma, o abastecimento de água nunca é interrompido durante o ciclo de lavagem por contracorrente.



Tipo:
PROFI-PLUS DN 100


Abrir a válvula de esfera para descarregar as partículas maiores retidas na base da unidade.

Válvula de lavagem por contracorrente necessária ligação ao esgoto.

JUDO PROFI-PLUS DN 65 - 200

Filtro protetor de sedimentos com lavagem por contracorrente

+ Com elemento filtrante em aço inoxidável prateado e sistema de rotação ponto-a-ponto de elevada eficiência.

 Adequado para água potável até 30 °C.
Intervalo de pressão de funcionamento: 1,5 - 10 bar
JPF+ DN 65: 1,5 - 16 bar

Fornecimento incluído

Base do filtro em ferro fundido, revestida a PVC para proteção contra corrosão, PN 10 – DN 65 = PN 16.

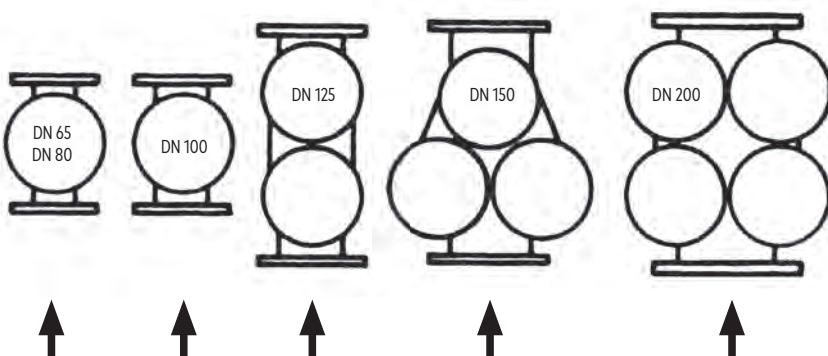
Ligação flangeada conforme EN 1092-2; elemento filtrante prateado em aço inoxidável; lavagem por contracorrente através de volante manual com o comprovado sistema de rotação ponto-a-ponto, oferecendo proteção otimizada contra o crescimento bacteriano e limpeza da campânula do filtro. Equipado com duas ligações para manómetro.

Tipo	JPF+	JPF+	JPF+	JPF+	JPF+	JPF+
Ligação à tubagem	DN 65	DN 80	DN 100	DN 125	DN 150	DN 200
Ligação à tubagem	2½"	3"	4"	5"	6"	8"
Caudal m³/h*	28	65	78	100	150	200
Comp. instalação mm	240	320	320	560	560	600
Malha filtrante µm	100	100	100	100	100	100
Dimensões mm	240 x 185 x 513	320 x 231 x 591	320 x 231 x 608	560 x 250 x 643	560 x 474 x 684	600 x 474 x 731
Referência	8010215	8010216	8010217	8290025	8290026	8290027

Versões com malhas especiais (não prateadas)	JPF+	JPF+	JPF+	JPF+	JPF+	JPF+
Ligações	DN 65	DN 80	DN 100	DN 125	DN 150	DN 200
Malha 30 µm	8015022	8010060	8010061	8290010	8290011	8290012
Malha 320 µm	8015023	8010038	8010040	8010042	8010044	8010046
Malha 500 µm	8015024	8010039	8010041	8010043	8010045	8010047

						Ag		
Made in Germany	Proven quality	Transparent filter bell	Especially hygienic	Ergonomic handwheel	Very reliable	Filter screen silver-plated	Stable cast iron housing	Especially thorough backwashing

Vista de topo



Type JPF+ DN 80



- ✓ **Qualidade garantida**
made in Germany
- ✓ **Proteção fiável** contra a entrada de partículas
- ✓ **Económico**
sem substituições de cartuchos dispendiosas e complicadas
- ✓ **Simple**
lavagem por contracorrente fácil
- ✓ **Eficiente**
lavagem eficaz graças ao sistema de rotação ponto-a-ponto
- ✓ **Practical**
sem interrupção do abastecimento de água durante a lavagem por contracorrente
- ✓ **Baixo impacto**
sem cartuchos descartáveis e com baixo consumo de água graças a uma lavagem por contracorrente eficaz

** Para modelos JPF+ DN 65 - 100

* Caudal para água potável com malha filtrante limpa e perda de carga de 0,5 bar.
Para água de serviço e água fortemente contaminada, deverá ser considerado um caudal inferior. É necessário aconselhamento técnico especializado.