



Art.º 6600

Filtro em linha para diesel e gasolina com 30 microns - cartucho para a absorção de água que eventualmente está presente no tanque de armazenamento. A água pode tornar-se particularmente perigosa para os motores diesel da última geração. O filtro absorve continuamente a água que, após algum tempo, irá causar uma redução da entrega e também uma perda da cabeça da unidade de fornecimento de diesel. Portanto, o cartucho encharcado deve ser substituído então. O filtro pode ser instalado no lado da sucção, bem como no lado da entrega da unidade de fornecimento de diesel.

Art.º 6603

Cartucho de substituição, 30 microns, para filtro art. n.º 6600.

Art. n.º	Fluxo Máximo	Pressão	Pressão de ruptura	Grau de filtração	Tópicos de conexões	Dimensões (L-P-H) (mm)
6600	70 l/min	3,5 bar	10 bar	30 micron	F 1" BSP	100 x 280 x 95



Art.º 6607

Filtro em linha para diesel e gasolina com 10 microns - cartucho para absorção de água eventualmente presente no tanque de armazenamento. A água pode tornar-se particularmente perigosa para os motores diesel da última geração. O filtro absorve continuamente a água que, após algum tempo, irá causar uma redução da entrega e também uma perda da cabeça da unidade de fornecimento de diesel. Portanto, o cartucho encharcado deve ser substituído então. O filtro pode ser instalado no lado da sucção, bem como no lado da entrega da unidade de fornecimento de diesel.

Art.º 6608

Cartucho de substituição, 10 microns, para de filtro art. n.º 6607.

Art. n.º	Fluxo Máximo	Pressão	Pressão de ruptura	Grau de filtração	Tópicos de conexões	Dimensões (L-P-H) (mm)
6607	110 l/min	10 bar	30 bar	10 micron	F 1 1/4" BSP	114 x 285 x 135



Art.º 6613

Filtro em linha para diesel e gasolina com 10 microns - cartucho giratório. O filtro pode ser instalado no lado da sucção, bem como no lado da entrega da unidade de fornecimento de diesel.

Art.º 6614

Cartucho de substituição, 10 microns, para de filtro art. n.º 6613.

Art. n.º	Fluxo Máximo	Pressão	Pressão de ruptura	Grau de filtração	Tópicos de conexões	Dimensões (L-P-H) (mm)
6613	60 l/min	10 bar	30 bar	10 micron	F 1" BSP	100 x 44 x 98



Art.º 2267 – 2265 – 2268

Filtro em linha (tipo Y) com filtro, corpo em latão e filtro em aço inoxidável.



Art.º 2267
Art.º 2265
Art.º 2268

Art.º	Pressão	Pressão de ruptura	Grau de filtração	Conexões	Dimensões (L-P-H) (mm)
2267	10 bar	30 bar	400 micron	F 1/2" BSP	57 x 40 x 24
2265	10 bar	30 bar	400 micron	F 3/4" BSP	70 x 52 x 31
2268	10 bar	30 bar	400 micron	F 1" BSP	96 x 68 x 48



Art.º 6611 - Filtro de sucção de plástico Ø 25 mm.

Art.º 6621 - Espigão de plástico Ø 25 mm x Ø 3/4".

Art.º 6622 - Espigão de plástico Ø 25 mm x Ø 1".

Art.º 6623 - Espigão de plástico Ø 19 mm x Ø 3/4".

Art.º 6642 - Válvula de vácuo sem retorno, corpo em plástico, com filtro, conexão F 1" BSP.

Art.º 6647 - Válvula de adição sem retorno, corpo em latão, com filtro em aço inoxidável. Conexão F 1" BSP, Ø 47,5 mm, altura total 91,5 mm.



Art.º 6642



Art.º 6611



Art.º 6647



Art.º 6621
Art.º 6622
Art.º 6623