

Filtro SUPERPOOL II

AMBIÇÃO PELA PERFEIÇÃO

Todos os filtros Superpool são desenvolvidos por engenheiros experientes e produzidos por trabalhadores qualificados. Garantia de inspeção de 100% e teste rigoroso de pressão hidrostática, para cada produto a cada estágio de produção. Por forma a conseguir a máxima performance, foram conduzidos 20.000 testes para determinar as especificidades do filtros.

Características do Produto

Base em plástico injetado para uma perfeita instalação
Filtro em poliéster laminado de grande resistência aos raios UV, produtos químicos e intempéries.
Tampa transparente com fecho de anel roscado
Manómetro e purga de ar na tampa
Válvula lateral de 6 vias



Base

Plástico Injetado

Pressão Máxima

2.5 bar

Temperatura Máxima

43°C

Características Técnicas

Referência	Modelo (mm)	Area Filtro (m ²)	Ligações (mm)	Caudal (m ³ /h)	Areia (kg)
SUP-050-0012	500	0.20	50	10.0	100
SUP-050-0013	600	0.33	50	16.5	150
SUP-050-0014	750	0.44	63	22.1	250

Dimensões

Referência	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	G mm
SUP-050-0012	438	501	835	360	516	390	180
SUP-050-0013	453	516	926	380	666	390	180
SUP-050-0014	517	603	1023	440	770	500	220

