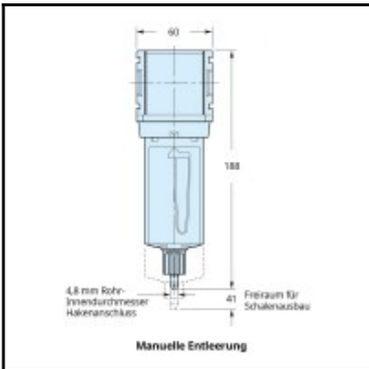


Datenblatt zu Filter Parker - P32FB13ESAN



Beschreibung

Filter, Anschluss G 3/8", Durchfluss 2220 l/min., Filterfeinheit 5 µm, maximaler Eingangsdruck 17 bar, automatische Entleerung, Metallbehälter

Kompakt-Partikelfilter.
 Automatische Entleerung.
 Hochleistungs-Partikelfilter.
 Stabile, aber leichte Aluminiumkonstruktion.
 Positiver Bajonettverschluss zur Sicherstellung des richtigen und sicheren Anschlusses.
 Metallbehälter mit Schauglas

Details

Anschluss:	Innengewinde G 3/8"
max. Eingangsdruck:	17
Filterfeinheit in µm:	5
Durchfluss in l/min:	2220
Ablenkplatte:	Polypropylen
Behälter:	Aluminium mit Schauglas
Dichtungen:	Nitril
Elementhalterung:	Acetal
Filterelement:	Gesintertes Polyethylen
Gehäusedeckel:	ABS
Gehäuse:	Aluminium
Klarsichtbehälter:	Polycarbonat
Gewicht in Kg:	0,28

Abmessungen