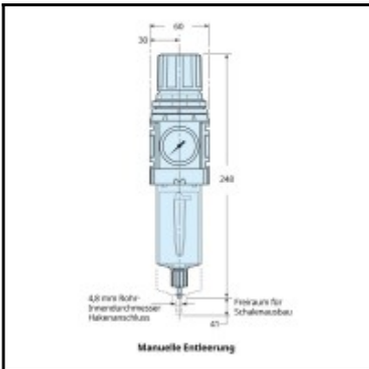


Datenblatt zu Filterregler Parker - P32EB13EGABNGP



Beschreibung

Filterregler, Anschluss G 3/8", Durchfluss 3500 l/min., Filterfeinheit 5 µm, maximaler Eingangsdruck 10 bar, automatische Entleerung

Kompakt-Filterregler.
Standard-Version mit Hochleistungs-Partikelfilter.
Wirkungsvolle Wasserabscheidung.
Automatische Entleerung.
Stabile, aber leichte Aluminiumkonstruktion.
Positiver Bajonettverschluss zur Sicherstellung des richtigen und sicheren Anschlusses.
Höchste Genauigkeit und Ansprechverhalten durch serienmäßige Sekundärlüftung und Primärdruckkompensation.

Details

Anschluss:	Innengewinde G 3/8"
max. Eingangsdruck:	10
Filterfeinheit in µm:	5
Durchfluss in l/min:	3500
Behälter:	Polycarbonat mit Metallschutzkorb aus Nylon
Dichtungen:	Nitril
Einstellfeder:	Stahl
Einstellknopf:	Acetal
Elementhalterung:	Acetal
Filterelement:	Gesintertes Polyethylen
Gehäuse:	Aluminium
Klarsichtbehälter:	Polycarbonat
Membran:	Nitril/Zink
Schalttafel-Mutter:	Acetal
Gewicht in Kg:	0,53

Abmessungen