

Datenblatt zu Filterregler Parker - P32EB14ESABNGP

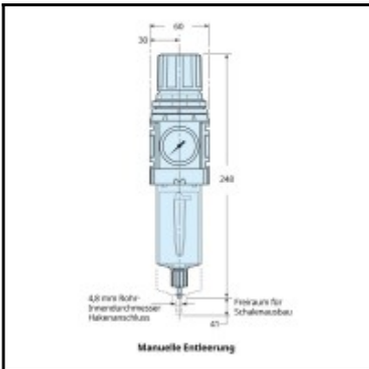


Beschreibung

Filterregler, Anschluss G 1/2", Durchfluss 3800 l/min., Filterfeinheit 5 µm, maximaler Eingangsdruck 17 bar, automatische Entleerung, Metallbehälter

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.
Metallbehälter mit Schauglas

Details



Anschluss:	Innengewinde G 1/2"
max. Eingangsdruck:	17
Filterfeinheit in µm:	5
Durchfluss in l/min:	3800
Behälter:	Aluminium mit Schauglas
Dichtungen:	Nitril
Einstellfeder:	Stahl
Einstellknopf:	Acetal
Elementhalterung:	Acetal
Filterelement:	Gesintertes Polyethylen
Gehäuse:	Aluminium
Klarsichtbehälter:	Polycarbonat
Membran:	Nitril/Zink
Schalttafel-Mutter:	Acetal
Gewicht in Kg:	0,453

Abmessungen