

Datenblatt zu Filterregler Parker - P31EB12EGBBNTP





Filterregler, Anschluss G 1/4", Durchfluss 2100 l/min., Filterfeinheit 5 µm, maximaler Eingangsdruck 10 bar, automatische Entleerung

Mini-Filterregler. Standard-Version mit Hochleistungs-Partikelfilter.

Wirkungsvolle Wasserabscheidung.

Automatische Entleerung.

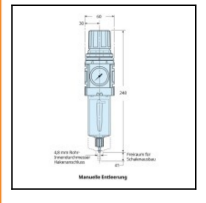
Stabile, aber leichte Aluminiumkonstruktion.

Positiver Bajonettverschluss zur Sicherstellung des richtigen und sicheren Anschlusses. Höchste Genauigkeit und Ansprechverhalten durch serienmäßige Sekundärlüftung und Primärdruckkompensation.

Details



Anschluss:	Innengewinde G 1/4"
max. Eingangsdruck:	10
Filterfeinheit in µm:	5
Durchfluss in I/min:	2100
Behälter:	Polycarbonat mit Metallschutzkorb aus Nylon
Dichtungen:	Nitril
Einstellfeder:	Stahl
Einstellknopf:	Acetal
Filterelement:	Polyethylen
Gehäuse:	Aluminium
Klarsichtbehälter:	Polycarbonat
Membran:	Messing/Nitril
Schalttafel-Mutter:	Acetal
Gewicht in Kg:	0,19



Abmessungen