

Datenblatt zu Filterregler/Öler (2-teilig) Parker - P31CA12GEBNTLNW



Beschreibung

2-teilige Wartungseinheit, Anschluss G 1/4", Durchfluss 840 l/min., Filterfeinheit 5 µm, maximaler Eingangsdruck 10 bar, automatische Entleerung

Zweiteilige Mini-Wartungseinheit.

Automatische Entleerung.

Inklusive Manometer.

Stabile, aber leichte Aluminiumkonstruktion.

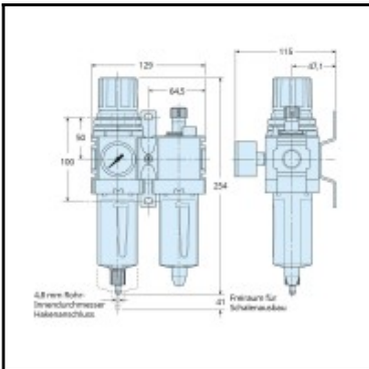
Hochleistungs-Partikelfilter.

Höchste Genauigkeit und Ansprechverhalten beim Regler.

Nebelöler mit Kombinationsschalter und Sichtkuppel zur genauen Einstellung der Ölmenge.

Inklusive Wandhalterungen.

Details



Anschluss:	Innengewinde G 1/4"
max. Eingangsdruck:	10
Art der Ölung:	Nebelölung
Filterfeinheit in µm:	5
Durchfluss in l/min:	840
Aufnahmefilter:	Sinterbronze
Behälter:	Polycarbonat mit Metallschutzkorb aus Nylon
Dichtungen:	Nitril
Einstellfeder:	Stahl
Einstellknopf:	Acetal
Elementhalterung:	Acetal
Filterelement:	Polyethylen
Gehäusedeckel:	ABS
Gehäuse:	Aluminium
Klarsichtbehälter:	Polycarbonat
Membran:	Messing/Nitril
Schalttafel-Mutter:	Acetal
Gewicht in Kg:	0,58

Abmessungen