

Datenblatt zu Filterregler/Öler (2-teilig) Parker - P32CA14GEANGLNW

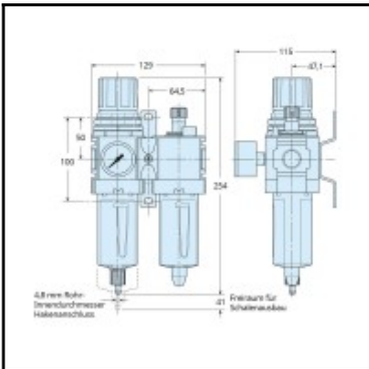


Beschreibung

2-teilige Wartungseinheit, Anschluss G 1/2", Durchfluss 2600 l/min., Filterfeinheit 5 µm, maximaler Eingangsdruck 10 bar, automatische Entleerung

Kompakte zweiteilige 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 1/2"
max. Eingangsdruck:	10
Art der Ölung:	Nebelölung
Filterfeinheit in µm:	5
Durchfluss in l/min:	2600
Aufnahmefilter:	Sinterbronze
Behälter:	Polycarbonat mit Metallschutzkorb aus Nylon
Dichtungen:	Nitril
Einstellfeder:	Stahl
Einstellknopf:	Acetal
Elementhalterung:	Acetal
Filterelement:	Gesintertes Polyethylen
Gehäusedeckel:	ABS
Gehäuse:	Aluminium
Klarsichtbehälter:	Polycarbonat
Membran:	Nitril/Zink
Schalttafel-Mutter:	Acetal
Gewicht in Kg:	1,44

Abmessungen