



Bauart	Wartungseinheit Modulsystem bestehend aus <b>Filterregler</b> mit hocheffizienter Wasserabscheidung (>98%), <b>Nebelöler</b> und optional mit oder ohne <b>Absperrventil</b>	
singold Artikel-Nr. (Mit Absperrventil)	<b>WE38 CN</b> (WE38 CN-SP)	<b>WE12 CN</b> (WE12 CN-SP)
Betriebsmedium	Druckluft	
Max. Betriebsdruck	10 bar (145 psi)	
Mediums-/Umgebungs-temperatur	-10°C .... +60°C (+14 ... +140°F) Zur Vermeidung von Einfrieren der Bauteile muss die Druckluft unter +2°C frei von Feuchtigkeit sein	
Anschluss	G 3/8	G 1/2
Filterelement	5 µm	
Regelbereich	0,3 ... 10 bar (4 ... 145 psi)	
Max. Durchfluss bei einem Δp = 0,5 bar	2700 l/min (bei Eingangsdruck 6,3bar) 3300 l/min (bei Eingangsdruck 10bar)	4100 l/min (bei Eingangsdruck 6,3bar) 5000 l/min (bei Eingangsdruck 10bar)
Gewicht	1,15 kg (1,65 kg mit Absperrventil)	
Entleerung	Manuell	
Ölerausführung	Mikronebel	
Ölbehältervolumen	0,2 Liter	
Durchflussrichtung	Von links nach rechts	