

EWO LACKIERFILTER-REGELSTATION



Mehrstufige Druckluft-Aufbereitungsanlage mit qualitativ hochwertigem Filterelement für optimales Lackierergebnis.
Luftqualität nach ISO 8573.1.

Bestehend aus:

Filterdruckregler – G 1/2 mit Metallbehälter (inkl. halbautomatischem Ablassventil und 5 µm Filterelement) und lösungsmittelbeständigem Manometer (Metallgehäuse und Glasscheibe)

Mikrofilter – G 1/2 mit Metallbehälter (inkl. halbautomatischem Ablassventil)

Verteilerblock – G 1/2 mit 5 Abgängen (1x G 1/2 Ausgang), 2x G 3/8 (oben/unten), 2x G 1/4 (vorne/hinten)

Standardkupplung DN 7,2 – 2 Stück (1x G 3/8, 1x G 1/2)

Verbindungselement mit Halterung – 2 Stück

- Filterporenweite beim Filterdruckregler: 5 µm
- Partikelabscheidung beim Mikrofilter (bezogen auf 0,01 µm): 99,999%
- Restölgehalt beim Mikrofilter: 0,01 mg/m³
- Restölgehalt Aktivkohlefilter: 0,003 mg/m³
- Max. Vordruck mit Metallbehälter: 20 bar
- Max. Umgebungstemperatur: 80°C
- Kondensatvolumen der Metallbehälter: 85/30 cm³



748 3032

Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	Typ	Filtertyp
748 3032	Lackier-Filtereinheit	G 1/2	ohne Aktivkohlefilter
748 3034	Lackier-Filtereinheit	G 1/2	mit Aktivkohlefilter
748 3036	Filtereinsatz	BG II	5 µm
748 3038	Filtereinsatz	BG II	Aktivkohle mit Dichtung
748 3040	Filtereinsatz	BG II	Mirkofiltereinsatz mit Dichtung M30x1,5