

EWO FILTER-TECHNIK

Mehrstufige Druckluft-Aufbereitungsanlage mit qualitativ hochwertigen Filterelement für optimales Lackiererergebnis.
Luftqualität nach ISO 8573.1.

bestehend aus:

Filterdruckregler – G ½ mit Metallbehälter (inkl. halbautomatischem Ablassventil) und Lösungsmittelbeständigem Manometer (Metallgehäuse und Glasscheibe).

Mikrofilter – G ½ mit Metallbehälter (inkl. halbautomatischem Ablassventil).

Verteilerblock – G ½ mit 5 Abgängen (1x G ½ Ausgang, 2x G ¾ (oben/unten), 2x G ¼ (vorne/hinten)).

Standardkupplung DN 7,2 – 2 Stück (1x G ¾, 1x G ½).

Verbindungselement mit Halterung – 2 Stück

Optional mit Aktivkohlefilter – G ½ mit Metallbehälter.

- Filterporenweite Filterdruckregler: 5 µm
- Partikelabscheidung Mikrofilter (bezogen auf 0,01 µm): 99,999%
- Restölgehalt Mikrofilter: 0,01 mg/m³
- Luftqualität nach ISO 8573.1: Klasse 1 Schmutz, Klasse 1 Öl
- Max. Vordruck mit Metallbehälter: 20 bar
- Max. Umgebungstemperatur: 80 °C
- Kondensatvolumen Filterdruckregler: 85 cm³
- Kondensatvolumen Mikrofilter: 30 cm³
- Restölgehalt Aktivkohlefilter: 0,003 mg/m³

EWO LACKIER-FILTEREINHEIT



Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	Filtertyp
748 3032	Lackier-Filtereinheit	ohne Aktivkohlefilter



748 3032

EWO LACKIER-FILTEREINHEIT



Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	Filtertyp
748 3034	Lackier-Filtereinheit	mit Aktivkohlefilter



748 3034

ERSATZFILTER



748 3036



748 3038



748 3040

Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	Typ	Filtertyp
748 3036	Filtereinsatz	BG II	5 µm
748 3038	Filtereinsatz	BG II	Aktivkohleeinsatz
748 3040	Filtereinsatz	BG II	Mirkofiltereinsatz mit Dichtung M30x1,5