

Kondensatableiter

Energiesparend
und zuverlässig



Die Kondensatableiter leiten automatisch das Kondensat aus Behältern, Filtern und Drucklufttrocknern ab und halten selbst höchstem Druck (bis 16 bar) stand. Dank ihrer elektronischen Niveauerfassung sind sie außerdem besonders wartungsarm.

2 | Druckluft aufbereiten

Ecomat



- Automatisches Ableiten von Kondensat
- Elektrischer Anschluss 230 V/50 Hz (Wechselstrom)
- Anschlussfertig mit 2,5 m Anschlusskabel und Stecker
- Einfache Installation
- Für Betriebsdruck bis 16 bar
- Keine Druckluftverluste
- Kompakte Bauweise

Typ	Art.-Nr.	für Ansaugleistung (l/min)	Gewicht (kg)	Luftanschluss	Abmessungen (BxTxH)
KAL-Ecomat 3100	D605023	2500	0,80	G1/2"	149x65x118
KAL-Ecomat 4500	D605025	6300	0,85	G 1/2"	150x65x141
KAL-Ecomat 20000	D605030	28000	2,0	G 1/2"	212x93x162

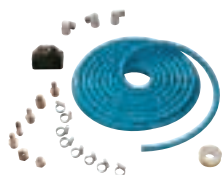
Anbausatz



- Für Kondensatableiter Ecomat an Druckbehälter, Kältetrockner und Filter

Typ	Art.-Nr.	Passend für
ABZ-Eco 3000 B	B605082	Druckbehälter 90 l liegend ab Baujahr 1997
ABZ-Eco 3000 BST	B605086	UniMaster STA, 10+Master STA
ABZ-Eco 3000 AM	B605085	AirMaster-Kompressoren auf Behälter
ABZ-Eco 3000 F	B605084	Druckluftfilter ab April 2000: DFP 6 – 160 und DVP 6 – 160
ABZ-Eco 4500 B	B605080	alle Druckbehälter (außer 90 l liegend), alle stehenden Druckbehälter ohne Druckausgleichsleitung

Kondensat-Sammelleitung



- Kondensat-Sammelleitung leitet das Druckluftkondensat zum Öl-Wasser-Separator
- Druckluftgeräte (z.B. Druckluftbehälter, Kältetrockner oder Filter) können angeschlossen werden

Typ	Art.-Nr.	Kondensateingänge (St.)
KSL 2	B605062	2
KSL 3	B605063	3
KSL 4	B605061	4