

Wartungseinheiten - Multifix

Wartungseinheiten 2-teilig Baureihe 5

13500 l/min²⁾

Eingangsdruck: 1,5 - 16 bar

Max. Kondensatmenge: 125 cm³

Schalltafelgewinde: M 30 x 1,5

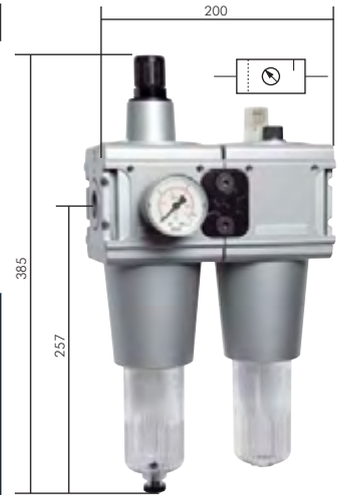
ATEX: Betriebsmittel ohne eigene potentielle Zündquelle in Anlehnung an Richtlinie 2014/34/EU (nicht E11-Schließung oder elektrische Niveauüberwachung)

Optional: abschließbar durch Zylinderschloss -K, abschließbar durch Zylinderschloss mit E 11-Schließung*** -KE11, Ausführung mit Schutzkorb -S, Ausführung mit Metallbehälter** und Sichtrohr -M, Ablassautomatik -AM, Ablassautomatik drucklos geschlossen (0 - 16 bar) -AMNC, elektrische Niveauüberwachung -N, Sicherheitsausführung: abschließbar mit Schutzkorb und vorgeschaltetem, abschließbaren Kugelhahn und Anfahrventil -Si **NEU**

Vorteile: • Befüllung mit Öl unter Druck möglich.

Typ	Gewinde	Druckregelbereich	Manometeranzeige	Manometerdurchmesser	Befestigungswinkel	Koppelpaket
CL 345*	G 3/4"	0,5 - 10 bar	0 - 16 bar	50	W 5	KP 5
CL 345-3	G 3/4"	0,1 - 3 bar	0 - 6 bar	50	W 5	KP 5
CL 345-6	G 3/4"	0,2 - 6 bar	0 - 10 bar	50	W 5	KP 5
CL 345-16	G 3/4"	0,5 - 16 bar	0 - 25 bar	50	W 5	KP 5
CL 10*	G 1"	0,5 - 10 bar	0 - 16 bar	50	W 5	KP 5
CL 10-3	G 1"	0,1 - 3 bar	0 - 6 bar	50	W 5	KP 5
CL 10-6	G 1"	0,2 - 6 bar	0 - 10 bar	50	W 5	KP 5
CL 10-16	G 1"	0,5 - 16 bar	0 - 25 bar	50	W 5	KP 5

* Standardbaureihe, bitte bevorzugt einsetzen, da Regelbereich universal einsetzbar, ** Tropfaufsatz aus Metall/Glas-Kombination, *** Volkswagen-Schließung (wird ohne Schlüssel geliefert), ²⁾ gemessen bei P₁ = 10 bar, P₂ = 6,3 bar und 1 bar Druckabfall



Bestellbeispiel: CL 345 **

Standardtyp

Kennzeichen der Optionen:

abschließbar-K
 abschließbar mit E 11-Schließung***-KE11
 mit Schutzkorb-S
 mit Metallbehälter** und Sichtrohr-M
 mit Ablassautomatik-AM
 mit Ablassautomatik drucklos geschlossen (0 - 16 bar)-AMNC
 mit elektrischer Niveauüberwachung (für Öler)-N
 abschließbar mit Schutzkorb und vorgeschaltetem,
 abschließbaren Kugelhahn und Anfahrventil-Si **NEU**



besonders preiswert!

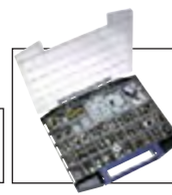
Wartungseinheiten der Serie ECO-Line ab Seite 503



Wartungseinheiten Serie FUTURA ab Seite 512



Wartungseinheiten Serie Standard ab Seite 555



Multibox MSV
 Messing vernickelte Reduzier-, Verbindungs- und Verschlussnippel von M5 bis 1" auf Seite 958

Alle Angaben verstehen sich als unverbindliche Richtwerte! Für nicht schriftlich bestätigte Datenauswahl übernehmen wir keine Haftung. Druckangaben beziehen sich, soweit nicht anders angegeben, auf Flüssigkeiten der Gruppe II bei +20°C.