

Automatischer Hochleistungs-Kondensatablass



- Unempfindlich gegen Verschmutzungen
- Einbaulage: senkrecht
- Temperaturbereich: 5 bis 60 °C
- Kein Stromanschluss nötig, kein Verlust an Druckluft
- Einfache Wartung
- Kondensatmenge bis 400 cm³/min
- Ideal, um bei einem Drucklufttank das Kondensat zu entfernen

Technische Daten

Modell	ADH4000
Medium	Druckluft
Kondensatablass	Ausführung mit Schwimmer
Ablassventil	N.O. (drucklos geöffnet: öffnet im drucklosen Zustand)
Prüfdruck	2,5 MPa / 25 bar
Max. Betriebsdruck	1,6 MPa / 16 bar
Betriebsdruckbereich <small>Anm. 1)</small>	0,05 bis 1,6 MPa / 0,5 bis 16 bar
Umgebungs-/Medientemperatur [°C]	5 bis 60 (kein Taubeschlag) (nicht geeignet für korrodierende oder leicht entzündliche Gase und organische Lösungsmittel)
Max. Kondensatablass	400 cm ³ /min (0,7 MPa Druck, bei Wasser)
Masse [kg]	1,2 (mit Halter: 1,3)
Farbe	weiss

Anm. 1) Bei Verwendung eines Kompressors mit einem Durchfluss über 50 l/min

Bestellangaben

Artikelbezeichnung	Text	Gewindeanschluss	Anschlussgrösse Ablass	Kondensatmenge	Preis CHF
--------------------	------	------------------	------------------------	----------------	-----------

ADH, Automatischer Hochleistungs-Kondensatablass

ADH4000-F04	Hochleistungs-Kondensatablass	G1/2	G1/2	400 cm ³ /min	306,80
-------------	-------------------------------	------	------	--------------------------	--------

