



Automatischer Hochleistungs-Kondensatablass



- Schützt Ihr Leitungssystem vor kostenintensiven Ausfällen durch Wasser
- Einfaches und sicheres Entfernen von Kondensat durch mechanisches Schwimmersystem
- Um Ausfälle zu verhindern, wurde die Mechanik des Ablasses über dem Kondensat angeordnet

Technische Daten

Modell	ADH4000
Anschluss	G $\frac{1}{2}$
Max. Kondensatablassmenge	400 cm ³ /min (0,7 MPa Druck, bei Wasser)
Medium	Druckluft
Max. Betriebsdruck	1,6 MPa / 16 bar
Min. Betriebsdruck	0,05 MPa / 0,5 bar
Prüfdruck	2,5 MPa / 25 bar
Umgebungs- und Medientemperatur [°C]	5 bis 60
Kondensatablass	Ausführung mit Schwimmer N.O. ¹
Masse [kg]	1,2 (mit Halter: 1,3)

¹ Zum Schliessen des Kondensatventils wird ein Durchfluss min. 50 l/min benötigt

Bestellangaben

Artikelbezeichnung	Beschreibung	Anschluss am Eingang	Anschluss am Ablass	Kondensatablassmenge	Preis CHF
--------------------	--------------	----------------------	---------------------	----------------------	-----------

ADH, Automatischer Hochleistungs-Kondensatablass

ADH4000-F04	Hochleistungs-Kondensatablass	G $\frac{1}{2}$	G $\frac{1}{2}$	400 cm ³ /min	230,05
-------------	-------------------------------	-----------------	-----------------	--------------------------	--------



Zubehör

Artikelbezeichnung	Modell	Beschreibung	Preis CHF
--------------------	--------	--------------	-----------

Befestigung und Anschlüsse mit Kugelventil

BM58	ADH4000	Befestigungswinkel, 1 Stk. M6 x 10 (Sechskantschrauben), 2 Stk.	17,85
ADH-C400	ADH4000	Kugelventil / $\frac{1}{2}$, 1 Stk. Rohrnippel / $\frac{1}{2}$, 2 Stk. Winkel / $\frac{1}{2}$, 1 Stk.	31,90

Nicht montiert geliefert



Mit Kugelventilanschluss

Mit Befestigungswinkel