

AUTOMATISCHE ABLASSVENTILSYSTEME

Montierte Systeme bestehend aus Magnetventil, Zeitschalter und Gerätestecker für zeitgeregelten Kondensatablass für Tanks mit Druckluft, Abscheider, Wassernetz, Trockner und Filter.

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

Medien: Wasser, Öl, Luft, Inertgase

Medientemperatur: -10°C ÷ +130°C

Umgebungstemperatur: -10°C ÷ +50°C

Werkstoff Dichtung: FKM

Spuleleistungsaufnahme: AC 18vA (Betrieb)

AC 36vA (Anzug)

DC 14w

Schutzart: IP 65 (mit Gerätestecker)

Ablassezeit: 0,5 bis 10 Sek.;

Zeitspanne: 30 Sek. bis 45 Min.;

Test-Knopf: manuell

WEITERE AUSFÜHRUNGEN

Zeitschalter und Spulen mit UL Genehmigung

Ventil mit NPT Anschluss auf Anfrage (z.B. Bez. D249DVFN)

Verfügbar mit analogen und digitalen Zeitschaltern (vgl. Seite 46)

Für ausführlichere Informationen über die verschiedenen Bestandteilen (Magnetventil/Zeitschalter/Gerätestecker) beziehen Sie sich auf die entsprechenden Datenblätter



VORTEILE FÜR ANWENDER:

- ↳ anpassungsfähig an spezifische Systemanforderungen
- ↳ Installation drinnen und draußen
- ↳ hohe Zuverlässigkeit, lange Lebensdauer
- ↳ Zeit und Geld sparen
- ↳ optischer Funktionsanzeiger
- ↳ Handnotbetätigung - Test-Knopf

AUSWAHLTABELLE

ADV Automatische Ablassventilsysteme	Ventil	G Anschluss	Nennweite	Kvs-Wert	Zulässiger Differenzdruck			Versorgung
					min	max AC	max DC	
Bezeichnung	Bezeichnung	[ISO 228 G]	[mm]	[l/min]	[barg]	[barg]	[barg]	[Volts/Hz]
MIT DIREKTGESTEUERTEN MAGNETVENTILEN								
888 120 00-	D249DVF	1/4"	2.2	2.4	0	18	-	SPULEN SERIE 7000 110v 50Hz - 120v 60Hz 230v 50Hz - 240v 60Hz 24v DC
888 121 00-					0	18	-	
888 122 00-					0	-	16	
MIT SERVOGESTEUERTEN MAGNETVENTILEN								
888 123 00-	D264DVU	1/4"	10.5	21	0.1	16	-	SPULEN SERIE 7000 110v 50Hz - 120v 60Hz 230v 50Hz - 240v 60Hz 24v DC
888 124 00-					0.1	16	-	
888 125 00-					0.1	-	7	
888 126 00-	D265DVU	3/8"	10.5	24	0.1	16	-	110v 50Hz - 120v 60Hz 230v 50Hz - 240v 60Hz 24v DC
888 127 00-					0.1	16	-	
888 128 00-					0.1	-	7	
888 129 00-	D266DVU	1/2"	10.5	25	0.1	16	-	110v 50Hz - 120v 60Hz 230v 50Hz - 240v 60Hz 24v DC
888 130 00-					0.1	16	-	
888 131 00-					0.1	-	7	