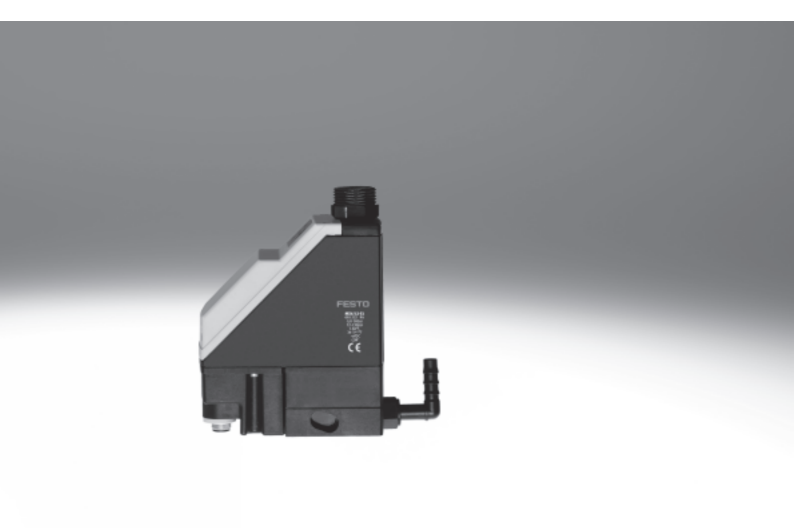
## **Kondensatablass WA/PWEA**

# **FESTO**



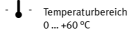
#### Kondensatablass WA

**FESTO** 

Datenblatt

#### Funktion









- 🛊

#### Hinweis

Der automatische Kondensatablass WA-2 benötigt zum Schließen einen Durchfluss von 125 l/min, dieser stellt sich bei ca. 1,5 bar ein.

Zum Anbau an Wartungsgeräte und Druckluftnetze/-systeme. In der Druckluft vorhandenes Kondenswasser wird in geeigneten Filtern abgeschieden. Das angesammelte Kondensat muss von Zeit zu Zeit entleert werden, andernfalls wird es mitgerissen und kann Störungen in den nachgeschalteten Elementen verursachen. Die gezeigten Geräte führen die notwendige Kondensat-Entleerung automatisch durch.

Sie enthalten einen Schwimmer, welcher bei Erreichen einer bestimmten Kondensathöhe ein Sitzventil öffnet. Dadurch wird das entstehende Kondensat entleert.

Mit einer zusätzlich eingebauten Handbetätigung kann die Kondensatentleerung auch manuell durchgeführt werden.

- Automatisches Entleeren nach Erreichen des max. Füllstandes
- Automatisches Entleeren nach Abschalten des Betriebsdruckes p < 0,5 bar</li>
- Manuelle Betätigung während des Betriebs möglich

Allgemeine Technische Daten				
Тур	WA-1-B	WA-2		
Pneumatischer Anschluss	M9	M9		
Anschluss Kondensatableitung	G1/4	PK-4		
Konstruktiver Aufbau	externes, mechanisch betätigtes, vollautomatisches Kondensatablassventil			
Messgröße	Füllstand			
Befestigungsart	Leitungseinbau			
Einbaulage	senkrecht, ±10°	senkrecht, ±5°		
Ventil-Funktion	2/2-Ventil, geschlossen monostabil	2/2-Ventil, offen monostabil		
Handhilfsbetätigung	tastend	·		

Betriebs- und Umweltbe	dingungen		
Тур		WA-1-B	WA-2
Betriebsdruck	[bar]	416	1,5 14
Betriebsmedium		Wasser	
Umgebungstemperatur	[°C]	0+60	0 +50
Mediumstemperatur	[°C]	0+60	0+50
Lagertemperatur	[°C]	-20 +60	-20 +60
Korrosionsbeständigkeit	KBK <sup>1)</sup>	2	

<sup>1)</sup> Korrosionsbeständigkeitsklasse 2 nach Festo Norm 940 070
Bauteile mit mäßiger Korrosionsbeanspruchung. Außenliegende sichtbare Teile mit vorrangig dekorativer Anforderung an die Oberfläche, die im direkten Kontakt zur umgebenden industrieüblichen Atmosphäre bzw. Medien, wie Kühl- und Schmierstoffe stehen.

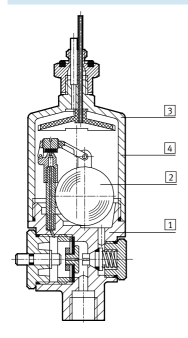
### Kondensatablass WA



Datenblatt

#### Werkstoffe

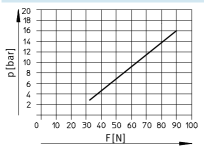
Funktionsschnitt



Kondensatablass	WA-1-B	WA-2
1 Gehäuse	Messing	Messing
2 Schwimmer	Polypropylen	Polyacetal
3 Haube	Polyamid	Alu-Knetlegierung
4 Schale	_	Polycarbonat
<ul> <li>Dichtungen</li> </ul>	Nitrilkautschuk	Nitrilkautschuk
Werkstoff-Hinweis	_	LABS-haltige
		Stoffe enthalten

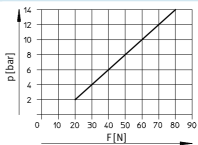
#### Betätigungskraft F für manuelle Betätigung in Abhängigkeit vom Eingangsdruck p

WA-1-B



Primärdruck p1 = 7 bar

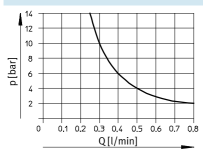




Primärdruck p1 = 7 bar

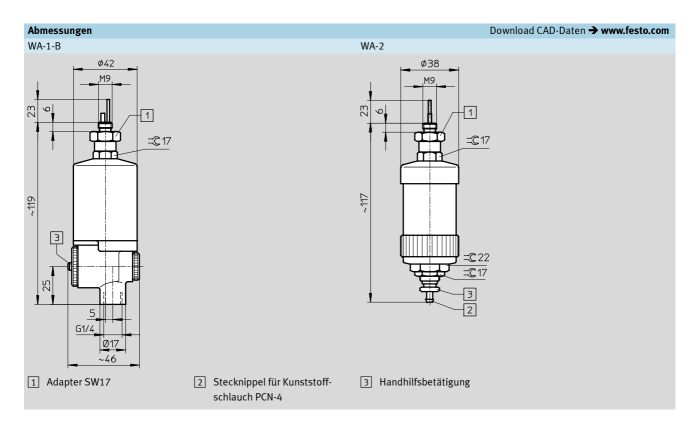
#### Max. möglicher Kondensatdurchfluss Q in Abhängigkeit vom Eingangsdruck p

WA-2



Primärdruck p1 = 7 bar

Datenblatt



Bestellangaben	l				
	Pneumatischer Anschluss	Ventil-Funktion	Gewicht [g]	Teile-Nr.	Тур
	M9	2/2-Ventil, geschlossen monostabil	210	158497	WA-1-B
	M9	2/2-Ventil, offen monostabil	92	152810	WA-2

#### **Kondensatablass PWEA**

**FESTO** 

Datenblatt

#### Funktion





Temperaturbereich +1 ... +60 °C



Betriebsdruck 0,8 ... 16,0 bar



www.festo.com



Kondensat gelangt durch die Anschlussbohrung im Boden der Filterschale in das angebaute Kondensatablassventil und wird dort in einem Behälter gesammelt.
Wenn der maximale Füllstand erreicht ist, erkennt dies ein kapazitiver Sensor. Das Kondensat entweicht durch das sich öffnende

Membranventil über die Auslaufleitung nach außen. Nach einer vorgegebenen Schaltzeit schließt das Membranventil wieder. Es verbleibt eine Restmenge Kondensat im Behälter, so dass keine Druckluft in die Abluftleitung entweichen kann.

- Vollautomatischer Kondensatablass mit unabhängiger elektrischer Steuerung
- Vorhandene Schnittstelle zur Kommunikation mit übergeordneter Steuerungseinrichtung
- Betriebssicher durch berührungslosen kapazitiven Sensor
- Einsetzbar zu Wartungsgeräten oder einfach in Rohrleitungsnetze
- Bedienung über Folientaster oder elektrische Schnittstelle
- Betriebsbereitschaft und Schaltzustand werden über LEDs und elektrische Schnittstelle angezeigt

Allgemeine Technische Daten					
Тур	PWEA-AC-6A	PWEA-AC-7A	PWEA-AC-3D		
Pneumatischer Anschluss	G <sup>1</sup> / <sub>2</sub>				
Anschluss Kondensatablass	PK-8	PK-8			
Konstruktiver Aufbau	elektrisch extern gesteuertes	, vollautomatisches Kondens	atablassventil		
Messgröße	Füllstand				
Befestigungsart	Leitungseinbau				
Einbaulage	senkrecht ±5°				
Ventilfunktion	3/2-Magnetventil, monostab	l geschlossen			
Handhilfsbetätigung	tastend				

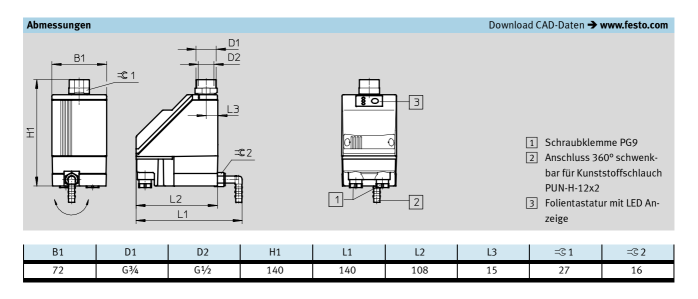
Elektrische Daten				
Тур		PWEA-AC-6A	PWEA-AC-7A	PWEA-AC-3D
Elektrischer Anschluss		Schraubklemme PG9		
Nennbetriebsspannung	[V AC]	110	230	-
	[V DC]	-	-	24
Netzfrequenz	[Hz]	50/60		_
Nennleistung Kondensat-	[VA]	2	2	_
ablass	[W]	-	-	2
Bedienelemente		Folientastatur mit Testtaste		
Betriebsbereitschaftsanze	eige/	LED		
Schaltzustandsanzeige				
Alarmausgang		kontaktbehaftet		
Schutzart (IEC 60529)		IP65		
Schutzklasse		II	II	III

Datenblatt

Betriebs- und Umweltbedingung	en		
Тур	PWEA-AC-6A	PWEA-AC-7A	PWEA-AC-3D
Betriebsdruck [bar]	0,8 16,0		
Betriebsmedium	Druckluft nach ISO 8573-1	:2010 [-:-:-]	
Umgebungstemperatur [°C]	+1 +60		
Mediumstemperatur [°C]	+1 +60		
Lagertemperatur [°C]	+10 +60		
Korrosionsbeständigkeit KBK <sup>1)</sup>	2		
CE-Zeichen (siehe Konformitäts-	nach EU-EMV-Richtlinie <sup>2)</sup>		
erklärung)	nach EU-Niederspannungs-	-Richtlinie	-
Zulassung	C-Tick		·

- Korrosionsbeständigkeitsklasse 2 nach Festo Norm 940 070
   Bauteile mit mäßiger Korrosionsbeanspruchung. Außenliegende sichtbare Teile mit vorrangig dekorativer Anforderung an die Oberfläche, die im direkten Kontakt zur umgebenden industrieüblichen Atmosphäre bzw. Medien, wie Kühl- und Schmierstoffe stehen.
- 2) Bitte entnehmen Sie den Nutzungsbereich der EG-Konformitätserklärung: www.festo.com → Support → Anwenderdokumentation.
  Im Falle von Nutzungsbeschränkungen der Geräte in Wohn-, Geschäfts- und Gewerbebereichen, sowie Kleinbetrieben, können weitere Maßnahmen zur Reduzierung der Störaussendung erforderlich sein.

Werkstoffe	
Gehäuse	Kunststoff
Kondensatbehälter	Aluminium-Knetlegierung
Dichtungen	NBR, FPM, PU
Werkstoff-Hinweis	Kupfer- und PTFE-frei



	Elektrischer Anschluss	Nennbetriebsspannung		Gewicht	Teile-Nr. Typ
		[V AC]	[V DC]	[g]	
<b>∠</b> 9	Schraubklemme PG9	110	-	700	538679 PWEA-AC-6A
		230	-	700	538680 PWEA-AC-7A
	_	24	700	538681 PWEA-AC-3D	