

# Adsorptionstrockner PDAD

**FESTO**



# Adsorptionstrockner PDAD

Merkmale

Beschreibung	Einsatzgebiete	Merkmale/Vorteile/Nutzen	
<p>Kaltregenerierender Adsorptionstrockner mit fest definiertem Drucktaupunkt und hohem Durchfluss für die dezentrale Drucklufttrocknung. Der Einsatz von Adsorptionstrocknern ist immer dann erforderlich, wenn Drucktaupunkte unter <math>-20\text{ °C}</math> sicher erreicht werden müssen.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sensorik</li> <li>• Halbleiterfertigung</li> <li>• Folien- und Verpackungsherstellung</li> <li>• Pulvertransport</li> <li>• Dentaltechnik</li> <li>• Lackieranlagen</li> <li>• Lebensmittelindustrie</li> <li>• Pharmazie</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Die Lösung für trockene und saubere Druckluft</li> <li>• Höhere Lebensdauer der Pneumatiketelemente</li> <li>• Drucktaupunkt <math>-40\text{ °C}</math> oder <math>-70\text{ °C}</math> (bei reduziertem Durchfluss)</li> <li>• Zusätzliche Filterung von Öl und Partikeln</li> <li>• Prädestiniert für die dezentrale Drucklufttrocknung</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Hohe Durchflussleistung bis zu <math>2\ 400\text{ l/min}</math></li> <li>• Wählbare Spannung beim elektrischen Anschluss</li> <li>• Niedriger Spülluftverbrauch und Schallpegel</li> <li>• Erfüllt die Luftreinheitsklasse am Ausgang bis 2.1.1 nach DIN ISO 8573-1 bei <math>-70\text{ °C}</math> Drucktaupunkt.</li> </ul>

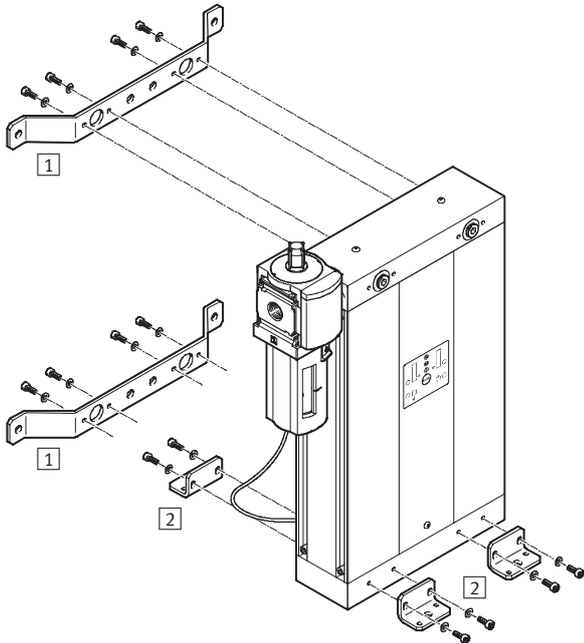
Kosten sparen	Reduzierte Wartungskosten	Flexibel im Einbau	Bedienerfreundlich
<p>Gezielte, dezentrale Trocknung direkt beim Verbraucher hat den Vorteil, nur den wirklichen Bedarf an trockener Druckluft aufbereiten zu müssen. Das spart Energiekosten und verhindert Korrosion, so dass die Komponenten länger leben.</p>	<p>Fertige Kartuschen mit Trockenmittel ermöglichen ein schnelles und einfaches Austauschen des Trockenmittels. Durch die Vorbefüllung ist ein schneller und sauberer Kartuschenwechsel zuverlässig gewährleistet. Weniger Wartungsaufwand, weil der integrierte Nachfilter (Filterfeinheit <math>1\ \mu\text{m}</math>) in jeder Kartusche den anfallenden Abrieb des Trockenmittels zurückhält.</p>	<p>Bauraumoptimiert und beliebig einbaubar, weil der Nachfilter integriert ist.</p>	<p>Übersichtliches Bediendisplay zeigt Trockenzyklen und Servicefunktionen an.</p>

Funktion	Hinweise		
<p>Der Luftstrom wird im mitgelieferten Vorfilter, ein Feinfilter mit Filterfeinheit <math>0,01\ \mu\text{m}</math>, gefiltert. Er schützt das Trockenmittel vor störenden Schmutz- und Ölteilchen (Öl verringert die Lebensdauer des Trockenmittels erheblich). Der Adsorptionstrockner besitzt zwei (vier beim PDAD-100) mit Trockenmittel gefüllten Kartuschen. Die feuchte Druckluft durchströmt abwechselnd je eine</p>	<p>der beiden Kartuschen, wobei sich das Wasser an der Oberfläche des Trockenmittels anlagert. Nach einer vorgegebenen Zeit wird der Luftstrom auf die andere Kartusche umgeschaltet und ein Teil der getrockneten Luft (Spülluft) zur Regeneration des Trockenmittels in der ersten Kartusche genutzt. Die Spülluft entweicht in die Atmosphäre.</p>	<p>Das Trockenmittel hat eine Lebensdauer von <math>12\ 000</math> Betriebsstunden. Der durchschnittliche Spülluftbedarf beträgt bei Nennbedingungen (<math>7\text{ bar}/25\text{ °C}</math>) ca. <math>17\%</math>. Wird der Trockner unter anderen Betriebsbedingungen eingesetzt, kann sich das Verhältnis Eingangsluft/Spülluft verändern, da</p>	<p>der Spülluftverbrauch nur vom Eingangsdruck, nicht aber vom genutzten Ausgangsdurchfluss abhängig ist. Deshalb ist eine Anpassung der Spülluftmenge an unterschiedliche Eingangsdrücke durch Austausch der Blasdüse erforderlich (Blasdüsenet mit 3 Blasdüsen ADNA → 9).</p>

# Adsorptionstrockner PDAD

Peripherieübersicht und Typenschlüssel

## Peripherieübersicht



## Befestigungselemente und Zubehör

		→ Seite/Internet
1	Wandbefestigungsbausatz ABMW	8
2	Fußbefestigung ABMF	8
-	Servicepaket PDAD-SP	9
-	Blasdüse ADNA	9

## Typenschlüssel

PDAD – 22 – G $\frac{3}{8}$

### Grundfunktion

PDAD | Adsorptionstrockner

### Ausgangsdurchfluss bei Nennbedingungen (Eingangsdruck 7 bar, Drucktaupunkt -40 °C, Mediumtemperatur am Eingang 25 °C)

09	87 l/min
13	126 l/min
22	212 l/min
51	506 l/min
73	729 l/min
100	994 l/min

### Pneumatischer Anschluss

PDAD-09/13/22/51

G $\frac{3}{8}$  | Gewinde G $\frac{3}{8}$

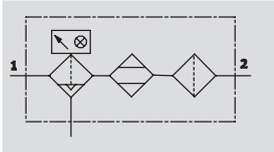
PDAD-73/100

G $\frac{1}{2}$  | Gewinde G $\frac{1}{2}$

# Adsorptionstrockner PDAD

Datenblatt

**Funktion**



-  Durchfluss  
40 ... 2 400 l/min
-  Temperaturbereich  
+2 ... +50 °C
-  Eingangsdruck  
4 ... 16 bar

Drucktaupunkt -40 °C oder  
-70 °C



Allgemeine Technische Daten						
Typ	PDAD-09	PDAD-13	PDAD-22	PDAD-51	PDAD-73	PDAD-100
Pneumatischer Anschluss 1, 2	G3/8				G1/2	
Konstruktiver Aufbau	kaltregenerierender Adsorptionstrockner					
Befestigungsart	mit Zubehör					
Einbaulage	senkrecht					
	waagrecht					
Drucktaupunkt [°C]	-40					
	-70 (bei reduziertem Durchfluss)					
Luftreinheitsklasse am Ausgang	2.1.1 nach DIN ISO 8573-1 bei -70 °C Drucktaupunkt					
	2.2.1 nach DIN ISO 8573-1 bei -40 °C Drucktaupunkt					
Elektrische Daten						
Elektrischer Anschluss	2 Anschlüsse (12 ... 24 V DC oder 110 ... 240 V AC) für Netzanschlussdose					
Leistungsaufnahme	DC	ca. 9,6 W (24 V/0,4 A typ.)				
	AC	ca. 16 VA (230 V/0,07 A typ.)				
Schutzart	IP65 (nach DIN 40050)					
Werkstoffe						
Gehäuse	Aluminium-Knetlegierung					

Betriebs- und Umweltbedingungen						
Typ	PDAD-09	PDAD-13	PDAD-22	PDAD-51	PDAD-73	PDAD-100
Eingangsdruck [bar]	4 ... 16					
Betriebsmedium	gefilterte, nicht geölte Druckluft					
Umgebungstemperatur [°C]	+5 ... +50					
Mediumtemperatur [°C]	+2 ... +50					
Lagertemperatur [°C]	-20 ... +60					
Korrosionsbeständigkeit KBK <sup>1)</sup>	2					
CE-Zeichen (siehe Konformitätserklärung)	nach EU-EMV-Richtlinie					
	nach EU-Niederspannungs-Richtlinie					
	nach EU-Druckgeräte-Richtlinie					

1) 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 industriellen Atmosphäre bzw. Medien, wie Kühl- und Schmierstoffe stehen.

Gewichte [g]						
Typ	PDAD-09	PDAD-13	PDAD-22	PDAD-51	PDAD-73	PDAD-100
Adsorptionstrockner	13 000	14 000	16 500	24 000	31 000	47 000

# Adsorptionstrockner PDAD

Datenblatt

 Hinweis

Bitte orientieren Sie sich bei der Auslegung des Trockners nicht nach den mittleren Verbrauchswerten (Durchfluss), sondern nach

- dem Eingangsdruck des Trockners,
- dem Spitzenwert für den Durchfluss und
- der maximal zulässigen Eingangstemperatur.

Die Adsorptionstrockner sind für einen kontinuierlichen Betrieb bestimmt.

Eine stark pulsierende oder intermittierende Betriebsweise führt zur vorzeitigen Alterung und/oder Schädigung des Trockenmittels und somit zum Ausfall des Trockners.

Soll der Adsorptionstrockner PDAD dennoch in pulsierender

oder intermittierender Weise betrieben werden, so ist zur Glättung der Druckspitzen der Einsatz von durchströmten Pufferbehältern empfohlen. Diese können je nach Anwendung vor und/oder hinter dem Trockner montiert sein. Das Volumen eines Behälters soll ca. 50% des Durchflusswertes einer Minute betragen.

 Hinweis

Im Auslieferungszustand ist der Adsorptionstrockner PDAD mit einer Blasdüse für 7 bis 9 bar Eingangsdruck konfiguriert. Wird mit einem anderen Eingangsdruck gearbeitet, muss die Blasdüse ausgetauscht werden. Das Set mit den übrigen Blasdüsen ist als Zubehör separat zu bestellen → 9.

Nenndurchfluss $q_n$ [l/min] für Drucktaupunkt $-40\text{ °C}$ (Mediumtemperatur am Eingang $25\text{ °C}$ gesättigt)													
$q_n$	Eingangsdruck p [bar]												
	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
<b>PDAD-09</b>													
Eingang	73,6	88,3	103,1	117,8	132,5	147,2	162,0	176,7	191,4	206,1	220,9	235,6	250,3
	Blasdüse Nr. 9			Blasdüse Nr. 7			Blasdüse Nr. 6			Blasdüse Nr. 5			
Spülluft	33,0	30,0	34,0	31,0	36,0	40,0	31,0	34,0	37,0	30,0	32,0	34,0	36,0
Ausgang	40,6	58,3	69,1	86,8	96,5	107,2	131,0	142,7	154,4	176,1	188,9	201,6	214,3
<b>PDAD-13</b>													
Eingang	109,6	132,5	153,7	176,7	197,9	220,9	242,1	265,1	286,3	309,2	330,4	353,4	374,6
	Blasdüse Nr. 10			Blasdüse Nr. 8			Blasdüse Nr. 7			Blasdüse Nr. 6			
Spülluft	42,0	52,0	61,0	51,0	54,0	68,0	45,0	49,0	54,0	62,0	67,0	71,0	76,0
Ausgang	67,6	80,5	92,7	125,7	143,9	152,9	197,1	216,1	232,3	247,2	263,4	282,4	298,6
<b>PDAD-22</b>													
Eingang	186,2	225,3	261,3	300,4	336,4	375,5	411,5	450,6	486,6	525,7	561,7	600,8	636,8
	Blasdüse Nr. 14			Blasdüse Nr. 12			Blasdüse Nr. 10			Blasdüse Nr. 9			
Spülluft	76,0	89,0	106,0	88,0	97,0	107,0	86,0	96,0	106,0	89,0	96,0	103,0	111,0
Ausgang	110,2	136,3	155,3	212,4	239,4	268,5	325,5	354,6	380,6	436,7	465,7	497,8	525,8
<b>PDAD-51</b>													
Eingang	416,3	503,6	584,2	671,5	752,0	839,3	919,9	1 007,2	1 087,8	1 175,1	1 255,6	1 342,9	1 423,5
	Blasdüse Nr. 23			Blasdüse Nr. 17			Blasdüse Nr. 14			Blasdüse Nr. 12			
Spülluft	166,0	204,0	230,0	165,5	194,5	216,0	165,0	182,5	198,5	160,5	176,0	182,5	201,5
Ausgang	250,3	299,6	354,2	506,0	557,5	623,3	754,9	824,7	889,3	1 014,6	1 079,6	1 160,4	1 222,0
<b>PDAD-73</b>													
Eingang	613,5	742,1	860,9	989,5	1 108,3	1 236,9	1 355,7	1 484,3	1 603,0	1 731,7	1 850,4	1 979,1	2 097,8
	Blasdüse Nr. 29			Blasdüse Nr. 24			Blasdüse Nr. 17			Blasdüse Nr. 15			
Spülluft	233,0	270,0	311,0	261,0	302,0	339,0	248,0	272,0	295,0	243,0	261,0	282,0	301,0
Ausgang	380,5	472,1	549,9	728,5	806,3	897,9	1 107,7	1 212,3	1 308,0	1 488,7	1 589,4	1 697,1	1 796,8
<b>PDAD-100</b>													
Eingang	821,7	993,9	1 153,0	1 325,3	1 484,3	1 656,6	1 815,6	1 987,9	2 146,9	2 319,2	2 478,2	2 650,5	2 809,6
	Blasdüse Nr. 23			Blasdüse Nr. 17			Blasdüse Nr. 14			Blasdüse Nr. 12			
Spülluft	332,0	408,0	460,0	331,0	389,0	432,0	330,0	365,0	397,0	321,0	352,0	365,0	403,0
Ausgang	489,7	585,9	693,0	994,3	1 095,3	1 224,6	1 485,6	1 622,9	1 749,9	1 998,2	2 126,2	2 285,5	2 406,6

# Adsorptionstrockner PDAD

Datenblatt

Nenndurchfluss $q_n$ [l/min] für Drucktaupunkt $-70\text{ °C}$ (Mediumtemperatur am Eingang $25\text{ °C}$ gesättigt)													
$q_n$	Eingangsdruk p [bar]												
	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
<b>PDAD-09</b>													
Eingang	51,5	61,8	72,1	82,5	92,8	103,1	113,4	123,7	134,0	144,3	154,6	164,9	175,2
	Blasdüse Nr. 9			Blasdüse Nr. 7			Blasdüse Nr. 6			Blasdüse Nr. 5			
Spülluft	33,0	30,0	34,0	31,0	36,0	40,0	31,0	34,0	37,0	30,0	32,0	34,0	36,0
Ausgang	18,5	31,8	38,1	51,5	56,8	63,1	82,4	89,7	97,0	114,3	122,6	130,9	139,2
<b>PDAD-13</b>													
Eingang	77,3	92,8	108,2	123,7	139,2	154,6	170,1	185,5	201,0	216,5	231,9	247,4	262,8
	Blasdüse Nr. 10			Blasdüse Nr. 8			Blasdüse Nr. 7			Blasdüse Nr. 6			
Spülluft	42,0	52,0	61,0	51,0	54,0	68,0	45,0	49,0	54,0	62,0	67,0	71,0	76,0
Ausgang	35,3	40,8	47,2	72,7	85,2	86,6	125,1	136,5	147,0	154,5	164,9	176,4	186,8
<b>PDAD-22</b>													
Eingang	131,4	157,7	184,0	210,3	236,6	262,8	289,1	315,4	341,7	368,0	394,3	420,6	446,8
	Blasdüse Nr. 14			Blasdüse Nr. 12			Blasdüse Nr. 10			Blasdüse Nr. 9			
Spülluft	76,0	89,0	106,0	88,0	97,0	107,0	86,0	96,0	106,0	89,0	96,0	103,0	111,0
Ausgang	55,4	68,7	78,0	122,3	139,6	155,8	203,1	219,4	235,7	279,0	298,3	317,6	335,8
<b>PDAD-51</b>													
Eingang	293,8	352,5	411,3	470,0	528,8	587,5	646,3	705,0	763,8	822,5	881,3	940,1	998,8
	Blasdüse Nr. 23			Blasdüse Nr. 17			Blasdüse Nr. 14			Blasdüse Nr. 12			
Spülluft	166,0	204,0	230,0	165,5	194,5	216,0	165,0	182,5	198,5	160,5	176,0	182,5	201,5
Ausgang	127,8	148,5	181,3	304,5	334,3	371,5	481,3	522,5	565,3	662,0	705,3	757,6	797,3
<b>PDAD-73</b>													
Eingang	432,9	519,5	606,1	692,7	779,3	865,8	952,4	1 039,0	1 125,6	1 212,2	1 298,8	1 385,3	1 471,9
	Blasdüse Nr. 29			Blasdüse Nr. 24			Blasdüse Nr. 17			Blasdüse Nr. 15			
Spülluft	233,0	270,0	311,0	261,0	302,0	339,0	248,0	272,0	295,0	243,0	261,0	282,0	301,0
Ausgang	199,9	249,5	295,1	431,7	477,3	526,8	704,4	767,0	830,6	969,2	1 037,8	1 103,3	1 170,9
<b>PDAD-100</b>													
Eingang	579,8	695,8	811,7	927,7	1 043,6	1 159,6	1 275,6	1 391,5	1 507,5	1 623,4	1 739,4	1 855,4	1 971,3
	Blasdüse Nr. 23			Blasdüse Nr. 17			Blasdüse Nr. 14			Blasdüse Nr. 12			
Spülluft	332,0	408,0	460,0	331,0	389,0	432,0	330,0	365,0	397,0	321,0	352,0	365,0	403,0
Ausgang	247,8	287,8	351,7	596,7	654,6	727,6	945,6	1 026,5	1 110,5	1 302,4	1 387,4	1 490,4	1 568,3

# Adsorptionstrockner PDAD

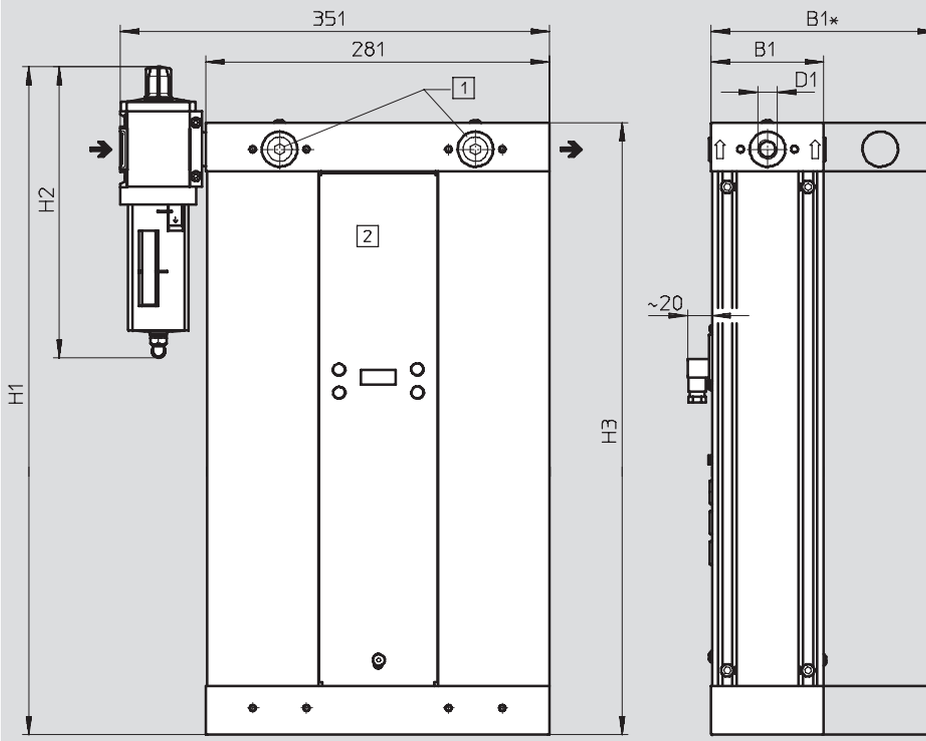
Datenblatt

**FESTO**

## Abmessungen

Download CAD-Daten → [www.festo.com](http://www.festo.com)

mit Vorfilter und Verbindungsbausatz



 Hinweis

Schlauch vom Kondensatablass des Vorfilters zum Trockner ist im Lieferumfang enthalten. Der Kondensat-Ableitungsanschluss am Trockner mit QSL-F Steckverschraubung ist für Schläuche mit 4 mm Durchmesser (außenkalibriert) ausgelegt.

1 Blindstopfen

→ Durchflussrichtung

Typ	D1	B1	B1*	H1	H2	H3
PDAD-09	G $\frac{3}{8}$	92	–	491	240	445
PDAD-13	G $\frac{3}{8}$	92	–	550	240	504
PDAD-22	G $\frac{3}{8}$	92	–	681	240	635
PDAD-51	G $\frac{3}{8}$	92	–	1 111	240	1 065
PDAD-73	G $\frac{1}{2}$	92	–	1 506	360	1 460
PDAD-100	G $\frac{1}{2}$	–	184	1 111	360	1 065

## Bestellangaben

mit Vorfilter, Verbindungsbausatz, Netzanschlussdose

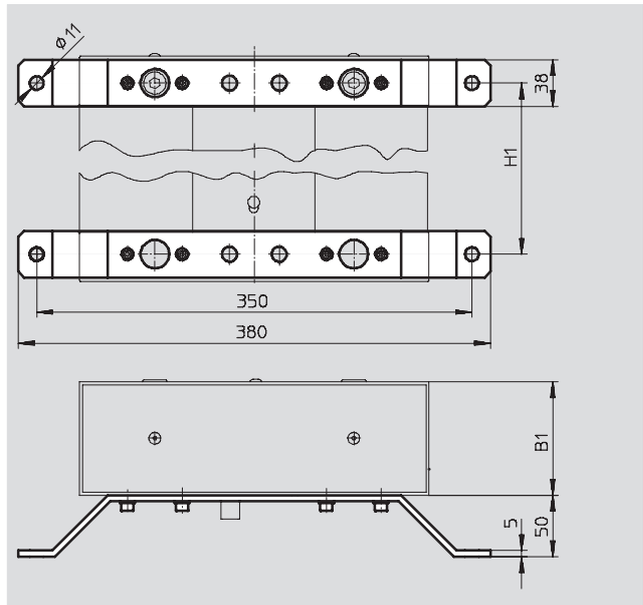
Pneumatischer Anschluss	Ausgangsdurchfluss bei Nennbedingungen <sup>1)</sup> [l/min]	Teile-Nr.	Typ
G $\frac{3}{8}$	87	<b>552 170</b>	<b>PDAD-09-G<math>\frac{3}{8}</math></b>
	126	<b>552 171</b>	<b>PDAD-13-G<math>\frac{3}{8}</math></b>
	212	<b>552 172</b>	<b>PDAD-22-G<math>\frac{3}{8}</math></b>
	506	<b>552 173</b>	<b>PDAD-51-G<math>\frac{3}{8}</math></b>
G $\frac{1}{2}$	729	<b>552 174</b>	<b>PDAD-73-G<math>\frac{1}{2}</math></b>
	994	<b>552 175</b>	<b>PDAD-100-G<math>\frac{1}{2}</math></b>

1) Eingangsdruck 7 bar, Drucktaupunkt –40 °C, Mediumtemperatur am Eingang 25 °C

# Adsorptionstrockner PDAD

Zubehör

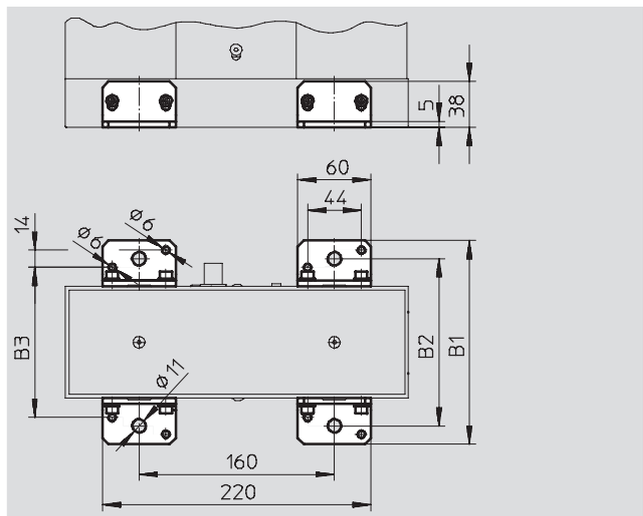
## Wandbefestigungsbausatz ABMW



Abmessungen und Bestellangaben												KBK <sup>1)</sup>	Teile-Nr.	Typ
PDAD-09		PDAD-13		PDAD-22		PDAD-51		PDAD-73		PDAD-100				
B1	H1	B1	H1	B1	H1	B1	H1	B1	H1	B1	H1			
92	401	92	460	92	591	92	1 021	92	1 416	184	1 021	2	<b>553 756</b>	<b>ABMW-PDAD</b>

- 1) 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 industrietypischen Atmosphäre bzw. Medien, wie Kühl- und Schmierstoffe stehen.

## Fußbefestigung ABMF



Abmessungen und Bestellangaben						KBK <sup>1)</sup>	Teile-Nr.	Typ
PDAD-09/13/22/51/73			PDAD-100					
B1	B2	B3	B1	B2	B3			
168	138	124	260	230	216	2	<b>553 755</b>	<b>ABMF-PDAD</b>

- 1) 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 industrietypischen Atmosphäre bzw. Medien, wie Kühl- und Schmierstoffe stehen.

# Adsorptionstrockner PDAD

Zubehör

## Servicepaket PDAD-SP

mit 2 Trockenmittelkartuschen  
(4 Trockenmittelkartuschen im  
Servicepaket PDAD-100-SP-...),  
Dichtringen, Kunststoffscheiben  
und einer Reset-Scheibe



Betriebs- und Umweltbedingungen		
Betriebsdruck	[bar]	4 ... 16
Betriebsmedium		gefilterte, nicht geölte Druckluft, Filterfeinheit 0,01 µm
Umgebungstemperatur	[°C]	+5... +50
Mediumtemperatur	[°C]	+2 ... +50

Bestellangaben		
für Typ	Teile-Nr.	Typ
PDAD-09	553 749	PDAD-09-SP-12000
PDAD-13	553 750	PDAD-13-SP-12000
PDAD-22	553 751	PDAD-22-SP-12000
PDAD-51	553 752	PDAD-51-SP-12000
PDAD-73	553 753	PDAD-73-SP-12000
PDAD-100	553 754	PDAD-100-SP-12000

## Blasdüse ADNA

zur Anpassung der Spülluft bei ei-  
nem Eingangsdruck < 7 bar oder  
> 9 bar



Bestellangaben		
für Typ	Teile-Nr.	Typ
PDAD-09	553 763	ADNA-PDAD-09
PDAD-13	553 764	ADNA-PDAD-13
PDAD-22	553 765	ADNA-PDAD-22
PDAD-51	553 766	ADNA-PDAD-51
PDAD-73	553 767	ADNA-PDAD-73
PDAD-100	553 768	ADNA-PDAD-100

## Adsorptionstrockner PDAD

Zubehör

**FESTO**

**Feinstfilterpatrone MS6-LFM-A**  
für Vorfilter

Filterfeinheit: 0,01 µm



<b>Bestellangaben</b>		
für Typ	Teile-Nr.	Typ
PDAD-09/13/22/51	<b>532 909</b>	<b>MS6-LFM-A</b>
PDAD-73/100	<b>552 093</b>	<b>MS6-LFM-A-HF</b>