

Adsorptionstrockner PDAD

FESTO



Adsorptionstrockner PDAD

Merkmale

FESTO

Beschreibung	Einsatzgebiete	Merkmale/Vorteile/Nutzen	
Kaltregenerierender Adsorptionstrockner mit fest definiertem Drucktaupunkt und hohem Durchfluss für die dezentrale Drucklufttrocknung. Der Einsatz von Adsorptionstrocknern ist immer dann erforderlich, wenn Drucktaupunkte unter -20 °C sicher erreicht werden müssen.	• Sensorik • Halbleiterfertigung • Folien- und Verpackungsherstellung • Pulvertransport • Dentaltechnik • Lackieranlagen • Lebensmittelindustrie • Pharmazie	• Die Lösung für trockene und saubere Druckluft • Höhere Lebensdauer der Pneumatiketelemente • Drucktaupunkt -40 °C oder -70 °C (bei reduziertem Durchfluss) • Zusätzliche Filterung von Öl und Partikeln • Prädestiniert für die dezentrale Drucklufttrocknung	• Hohe Durchflussleistung bis zu $2\,400\text{ l/min}$ • Wählbare Spannung beim elektrischen Anschluss • Niedriger Spülluftverbrauch und Schallpegel • Erfüllt die Luftreinheitsklasse am Ausgang bis 2.1.1 nach DIN ISO 8573-1 bei -70 °C Drucktaupunkt.

Kosten sparen	Reduzierte Wartungskosten	Flexibel im Einbau	Bedienerfreundlich
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.	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 $1\text{ }\mu\text{m}$) in jeder Kartusche den anfallenden Abrieb des Trockenmittels zurückhält.	Bauraumoptimiert und beliebig einbaubar, weil der Nachfilter integriert ist.	Übersichtliches Bediendisplay zeigt Trockenzyklen und Servicefunktionen an.

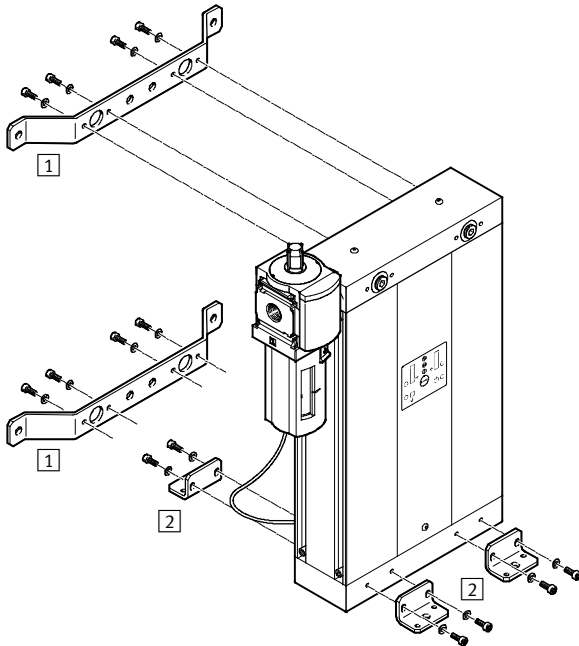
Funktion	Hinweise		
Der Luftstrom wird im mitgelieferten Vorfilter, ein Feinfilter mit Filterfeinheit $0,01\text{ }\mu\text{m}$, gefiltert. Er schützt das Trockenmittel vor störenden Schmutz- und Ölteilchen (Öl verringert die Lebensdauer des Trockenmittels erheblich). Der Adsorptionstrockner besitzt zwei (vier beim PDAD-100) mit Trockenmittel gefüllten Kartuschen. Die feuchte Druckluft durchströmt abwechselnd je eine	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.	Das Trockenmittel hat eine Lebensdauer von $12\,000$ Betriebsstunden. Der durchschnittliche Spülluftbedarf beträgt bei Nennbedingungen ($7\text{ bar}/25\text{ °C}$) ca. 17% . Wird der Trockner unter anderen Betriebsbedingungen eingesetzt, kann sich das Verhältnis Eingangsluft/Spülluft verändern, da	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 (Blasdüsenset mit 3 Blasdüsen ADNA → 9).

Adsorptionstrockner PDAD

Peripherieübersicht und Typenschlüssel

FESTO

Peripherieübersicht



Befestigungselemente und Zubehör

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

Typenschlüssel

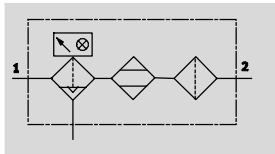
PDAD		—	22	—	G ³ / ₈
Grundfunktion					
PDAD	Adsorptionstrockner				
Ausgangsdurchfluss bei Nennbedingungen (Eingangsdruck 7 bar, Drucktaupunkt –40 °C, Mediumtemperatur am Eingang 25 °C)					
09	87 l/min				
13	126 l/min				
22	212 l/min				
51	506 l/min				
73	729 l/min				
100	994 l/min				
Pneumatischer Anschluss					
PDAD-09/13/22/51					
G ³ / ₈	Gewinde G ³ / ₈				
PDAD-73/100					
G ¹ / ₂	Gewinde G ¹ / ₂				

Adsorptionstrockner PDAD

Datenblatt

FESTO

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	Druckluft nach ISO 8573-1:2010 [2:1:2] (bei Drucktaupunkt −70 °C)					
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	Druckluft nach ISO 8573-1:2010 [6:4:4]					
Hinweis zum Betriebs-/ Steuermedium	geölter Betrieb nicht möglich					
Umgebungstemperatur [°C]	+5 ... +50					
Mediumtemperatur [°C]	+2 ... +50					
Lagertemperatur [°C]	-20 ... +60					
Korrosionsbeständigkeit KBK ¹⁾	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

FESTO

- 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 ... 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 °C (Mediumstemperatur am Eingang 25 °C gesättigt)													
q_n	Eingangsdruck p [bar]												
	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
PDAD-09													
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
PDAD-13													
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
PDAD-22													
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
PDAD-51													
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
PDAD-73													
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
PDAD-100													
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

FESTO

Nenndurchfluss q_n [l/min] für Drucktaupunkt -70 °C (Mediumtemperatur am Eingang 25 °C gesättigt)													
q_n	Eingangsdruck p [bar]												
	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
PDAD-09													
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
PDAD-13													
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
PDAD-22													
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
PDAD-51													
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
PDAD-73													
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
PDAD-100													
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

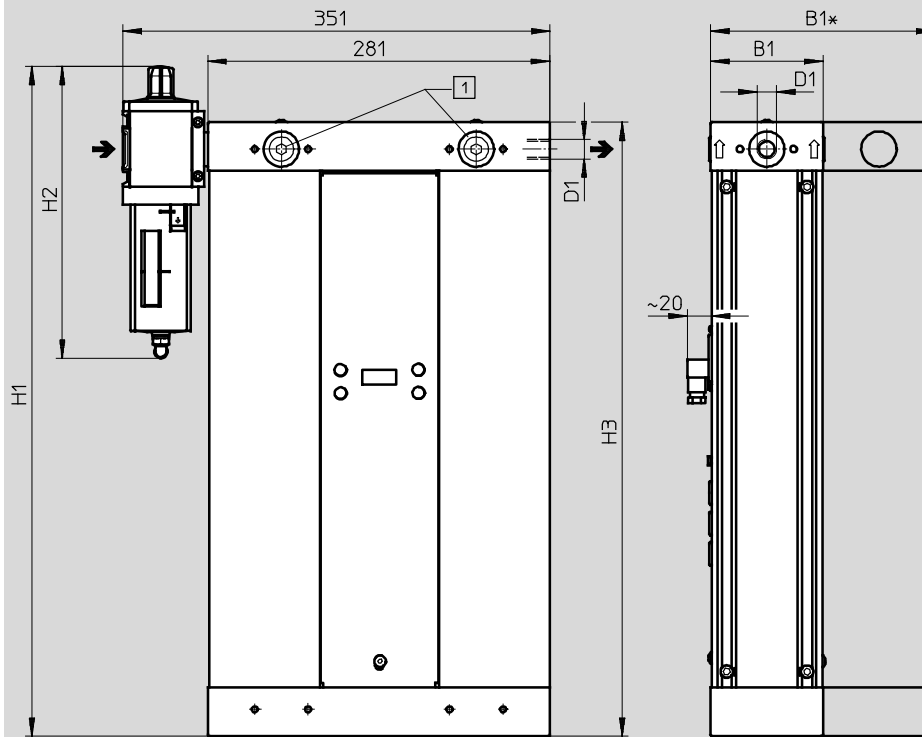
Datenblatt

FESTO

Abmessungen

Download CAD-Daten → www.festo.com

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 ¹⁾ [l/min]	Teile-Nr.	Typ
G $\frac{3}{8}$	87	552170	PDAD-09-G $\frac{3}{8}$
	126	552171	PDAD-13-G $\frac{3}{8}$
	212	552172	PDAD-22-G $\frac{3}{8}$
	506	552173	PDAD-51-G $\frac{3}{8}$
G $\frac{1}{2}$	729	552174	PDAD-73-G $\frac{1}{2}$
	994	552175	PDAD-100-G $\frac{1}{2}$

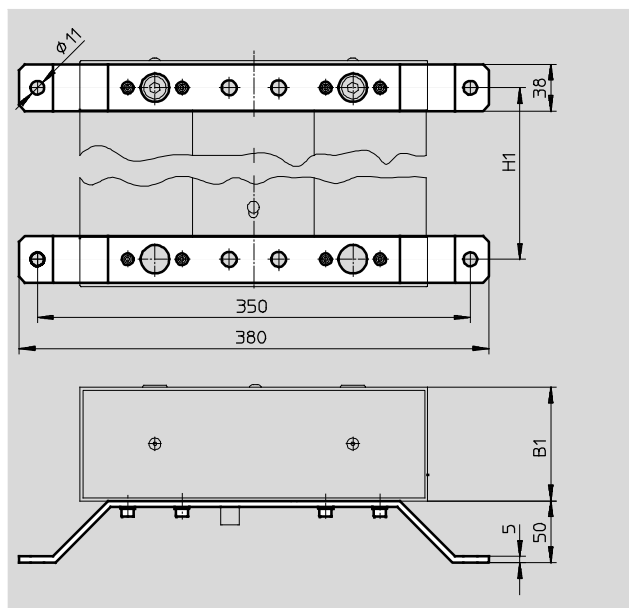
1) Eingangsdruck 7 bar; Drucktaupunkt –40 °C, Mediumtemperatur am Eingang 25 °C

Adsorptionstrockner PDAD

Zubehör

FESTO

Wandbefestigungsbausatz ABMW

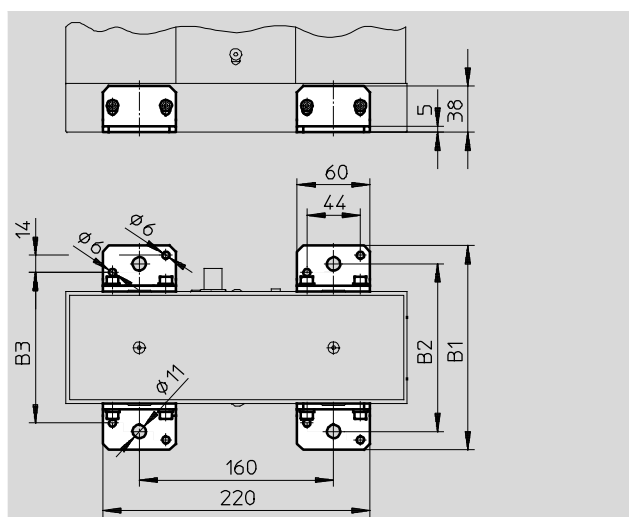


Abmessungen und Bestellangaben														
PDAD-09		PDAD-13		PDAD-22		PDAD-51		PDAD-73		PDAD-100		KBK ¹⁾	Teile-Nr.	Typ
B1	H1	B1	H1	B1	H1	B1	H1	B1	H1	B1	H1			
92	401	92	460	92	591	92	1 021	92	1 416	184	1 021	2	553756	ABMW-PDAD

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.

Fußbefestigung ABMF



Abmessungen und Bestellangaben								
PDAD-09/13/22/51/73			PDAD-100			KBK ¹⁾	Teile-Nr.	Typ
B1	B2	B3	B1	B2	B3			
168	138	124	260	230	216	2	553755	ABMF-PDAD

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.

Adsorptionstrockner PDAD

Zubehör

FESTO

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		Druckluft nach ISO 8573-1:2010 [1:4:1]
Hinweis zum Betriebs-/ Steuermedium		geölter Betrieb nicht möglich
Umgebungstemperatur	[°C]	+5... +50
Mediumstemperatur	[°C]	+2 ... +50

Bestellangaben		
für Typ	Teile-Nr.	Typ
PDAD-09	553749	PDAD-09-SP-12000
PDAD-13	553750	PDAD-13-SP-12000
PDAD-22	553751	PDAD-22-SP-12000
PDAD-51	553752	PDAD-51-SP-12000
PDAD-73	553753	PDAD-73-SP-12000
PDAD-100	553754	PDAD-100-SP-12000

Blasdüse ADNA

Set bestehend aus 3 Blasdüsen
für PDAD-09 ... PDAD-73 und aus
6 Blasdüsen für PDAD-100 zur
Anpassung der Spülluft bei einem
Eingangsdruck < 7 bar oder
> 9 bar



Bestellangaben				
für Typ	Blasdüse für Eingangsdruck p			Teile-Nr. Typ
	4 ... 6 bar	10 ... 12 bar	13 ... 16 bar	
PDAD-09	Nr. 9	Nr. 6	Nr. 5	553763 ADNA-PDAD-09
PDAD-13	Nr. 10	Nr. 7	Nr. 6	553764 ADNA-PDAD-13
PDAD-22	Nr. 14	Nr. 10	Nr. 9	553765 ADNA-PDAD-22
PDAD-51	Nr. 23	Nr. 14	Nr. 12	553766 ADNA-PDAD-51
PDAD-73	Nr. 29	Nr. 17	Nr. 15	553767 ADNA-PDAD-73
PDAD-100	Nr. 23 (2x)	Nr. 14 (2x)	Nr. 12 (2x)	553768 ADNA-PDAD-100

Adsorptionstrockner PDAD

Zubehör

FESTO

Feinstfilterpatrone MS6-LFM-A
für Vorfilter

Filterfeinheit: 0,01 µm



Bestellangaben		
für Typ	Teile-Nr.	Typ
PDAD-09/13/22/51	532909	MS6-LFM-A
PDAD-73/100	552093	MS6-LFM-A-HF