

# Secadores por adsorción PDAD

Características

FESTO

Descripción	Campos de aplicación	Características / Ventajas / Utilidad	
<p>Secador por adsorción, con punto de condensación definido y gran caudal para secar aire a presión de modo descentralizado.</p> <p>Los secadores por adsorción son necesarios siempre que deben alcanzarse puntos de condensación bajo presión por debajo de los <math>-20\text{ }^{\circ}\text{C}</math>.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Detectores</li> <li>• Fabricación de semiconductores</li> <li>• Fabricación de láminas y envases para embalaje</li> <li>• Transporte de material en polvo</li> <li>• Técnica dental</li> <li>• Cabinas de aplicación de pintura</li> <li>• Industria alimentaria</li> <li>• Industria farmacéutica</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Para disponer de aire a presión seco y limpio</li> <li>• Mayor duración de los elementos neumáticos</li> <li>• Punto de condensación bajo presión de <math>-40\text{ }^{\circ}\text{C}</math> o <math>-70\text{ }^{\circ}\text{C}</math> (con caudal reducido)</li> <li>• Filtración adicional de aceite y de partículas sólidas</li> <li>• Muy apropiado para secar el aire a presión de modo descentralizado</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Gran capacidad de caudal de hasta 2 400 l/min.</li> <li>• Posibilidad de elegir la tensión de la conexión eléctrica</li> <li>• Bajo consumo de aire de barrido y bajo nivel de ruidos</li> <li>• Cumple los criterios de la clase de calidad de aire en la salida de hasta 2.11 según DIN ISO 8573-1 con punto de condensación bajo presión a <math>-70\text{ }^{\circ}\text{C}</math>.</li> </ul>

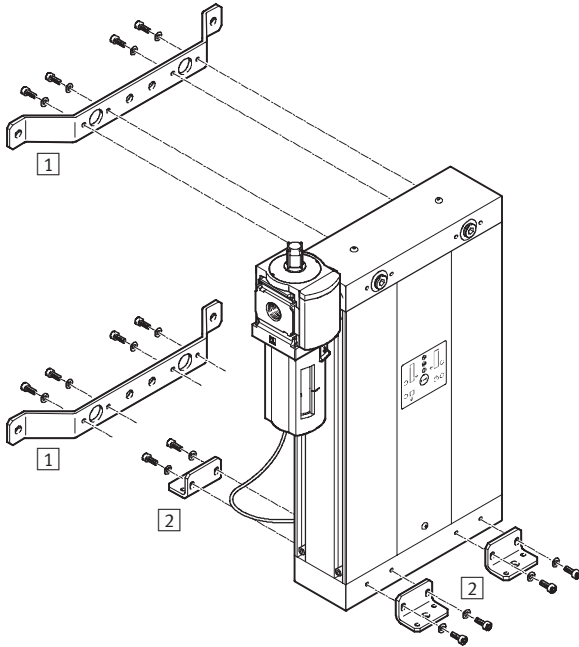
Reducir los costos	Reducir los costos de mantenimiento	Montaje versátil	Utilización sencilla
<p>El proceso descentralizado de secado, junto a la unidad consumidora, ofrece la ventaja de preparar el aire únicamente cuando efectivamente es necesario disponer de aire seco. De este modo se reducen los costos energéticos, se evita la corrosión y los componentes duran más.</p>	<p>Cartuchos listos, provistos del agente de secado, permiten una sustitución rápida y sencilla. Gracias al llenado en fábrica, el cambio de cartuchos es rápido y limpio.</p> <p>Menos trabajo de mantenimiento, ya que el filtro secundario integrado (filtración de <math>1\text{ }\mu\text{m}</math>) retiene dentro del cartucho cualquier residuo de abrasión del agente secante.</p>	<p>Montaje en espacios reducidos y en posiciones indistintas, ya que el filtro secundario está integrado.</p>	<p>Display claramente estructurado, con indicación de los ciclos de secado y las funciones de mantenimiento.</p>

Función	Advertencia		
<p>El flujo de aire se filtra previamente con un filtro fino de <math>0,01\text{ }\mu\text{m}</math>. De este modo, el agente secante queda protegido frente a la suciedad o partículas de aceite (el aceite reduce considerablemente la duración del agente secante). El secador por adsorción tiene dos cartuchos (cuatro en el caso del PDAD-100) rellenos de agente secante). El aire a presión húmedo</p>	<p>pasa alternativamente por uno de los dos cartuchos, y el agua se deposita en la superficie del agente secante. Una vez transcurrido un tiempo determinado, el aire pasa al otro cartucho y una parte del aire seco es utilizado para la regeneración del primer cartucho. El aire de barrido sale a la atmósfera.</p>	<p>El agente secante tiene una duración de 12.000 horas de funcionamiento. Bajo condiciones de funcionamiento óptimas (<math>7\text{ bar}/25\text{ }^{\circ}\text{C}</math>) el aire de barrido asciende a aprox. 17% en promedio. Si el secador funciona bajo otras condiciones de funcionamiento, es posible que cambie la relación entre el aire de entrada y el aire de barrido, dado que el consumo de éste</p>	<p>únicamente depende de la presión de entrada y es independiente del caudal útil de salida.</p> <p>Por ello es necesario que la cantidad de aire de barrido se adapte a las diferentes presiones de entrada, para lo que debe cambiarse la tobera (kit de toberas con 3 unidades ADNA → 3 / 4.5-8).</p>

# Secadores por adsorción PDAD

Periferia y códigos para el pedido

## Cuadro general de periféricos



### Elementos de fijación y accesorios

	→ Página
1 Conjunto para el montaje en la pared ABMW	3 / 4.5-7
2 Pies de fijación ABMF	3 / 4.5-7
- Kit de mantenimiento PDAD-SP	3 / 4.5-8
- Boquilla de pistola de aire ADNA	3 / 4.5-8

### Código del producto

PDAD – 22 – G3/8

#### Funciones básicas

PDAD | Secador por adsorción

**Caudal en salida bajo condiciones nominales (presión de entrada de 7 bar, punto de condensación bajo presión de -40 °C, temperatura del fluido en la entrada de 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

#### Conexión neumática

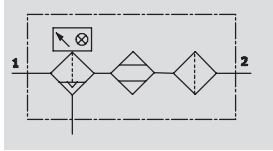
PDAD-09/13/22/51	
G3/8	Rosca G3/8
PDAD-73/100	
G1/2	Rosca G1/2


# Secadores por adsorción PDAD


Hoja de datos


**FESTO**

Función



-  - Caudal  
40 ... 2 400 l/min

-  - Temperatura  
+2 ... +50 °C

-  - Presión de entrada  
4 ... 16 bar

Punto de condensación bajo presión  
-40 °C o -70 °C



Datos técnicos generales		PDAD-09	PDAD-13	PDAD-22	PDAD-51	PDAD-73	PDAD-100
Tipo							
Conexión neumática 1, 2		G3/8				G1/2	
Construcción		Secador por adsorción con regeneración en frío					
Tipo de fijación		Con accesorios					
Posición de montaje		Indistinta					
		Horizontal					
Punto de condensación bajo presión	[°C]	-40					
		-70 (con caudal reducido)					
Clase de pureza del aire en la salida		2.1.1 según DIN ISO 8573-1 con punto de condensación bajo presión de -70 °C					
		2.2.1 según DIN ISO 8573-1 con punto de condensación bajo presión de -40 °C					
Datos eléctricos							
Conexión eléctrica		Dos conexiones (12 ... 24 V DC o 110 ... 240 V AC) para conectores tipo zócalo de la red					
Consumo	DC	Aprox. 9,6 W (24 V/0,4 A típ.)					
	AC	Aprox. 16 VA (230 V/0,07 A típ.)					
Clase de protección		IP65 (según DIN 40050)					
Materiales							
Cuerpo		Aleación de aluminio					

Condiciones de funcionamiento y del entorno		PDAD-09	PDAD-13	PDAD-22	PDAD-51	PDAD-73	PDAD-100
Tipo							
Presión de entrada	[bar]	4 ... 16					
Fluido		Aire comprimido filtrado sin aceite					
Temperatura ambiente	[°C]	+5 ... +50					
Temperatura del fluido	[°C]	+2 ... +50					
Temperatura de almacenamiento	[°C]	-20 ... +60					
Clase de resistencia a la corrosión <sup>1)</sup>		2					
Símbolo CE (consultar declaración de conformidad)		Según directiva UE de máquinas CEM					
		Según directiva UE de baja tensión					
		Según directiva UE de aparatos de presión					


1) Clase de resistencia a la corrosión 2 según norma de Festo 940 070

Válida para piezas expuestas a gran peligro de corrosión. Piezas exteriores en contacto directo con sustancias usuales en entornos industriales, tales como disolventes, detergentes o lubricantes, con superficies principalmente decorativas.

Pesos [g]		PDAD-09	PDAD-13	PDAD-22	PDAD-51	PDAD-73	PDAD-100
Tipo							
Secador por adsorción		13 000	14 000	16 500	24 000	31 000	47 000

# Secadores por adsorción PDAD

Hoja de datos


 Importante

La capacidad del acumulador no deberá elegirse en función de los valores de consumo promedio (caudal), sino considerando los siguientes factores:

- a) La presión de entrada en el secador.
- b) El caudal máximo.
- c) La temperatura máxima en la entrada.

Los secadores por adsorción han sido concebidos para un funcionamiento continuo. El funcionamiento con interrupciones o intermitente puede provocar un envejecimiento precoz del agente secante o dañarlo, con lo que se produciría un fallo del secador. Si, a pesar de ello, se tiene la intención de utilizar el secador PDAD

de modo intermitente, se recomienda la instalación de depósitos de compensación. Dependiendo de la aplicación, estos depósitos pueden montarse delante y/o detrás del secador. El volumen del recipiente deberá corresponder a aproximadamente el 50 por ciento del caudal por minuto.

 Importante

El secador por adsorción PDAD se entrega con una boquilla para 7 hasta 9 bar de presión de entrada. Si se trabaja con otra presión de entrada, deberá cambiarse la boquilla. El kit con las demás toberas debe pedirse por separado → 3 / 4.5-8.

**Caudal nominal  $q_n$  [l/min] para punto de condensación bajo presión con  $-40\text{ °C}$  (temperatura del fluido saturado en la entrada:  $25\text{ °C}$ )**

$q_n$	Presión de entrada p [bar]												
	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
<b>PDAD-09</b>													
Entrada	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
	Boquilla nº 9			Boquilla nº 7			Boquilla nº 6			Boquilla nº 5			
Barrido	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
Salida	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>													
Entrada	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
	Boquilla nº 10			Boquilla nº 8			Boquilla nº 7			Boquilla nº 6			
Barrido	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
Salida	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>													
Entrada	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
	Boquilla nº 14			Boquilla nº 12			Boquilla nº 10			Boquilla nº 9			
Barrido	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
Salida	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>													
Entrada	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
	Boquilla nº 23			Boquilla nº 17			Boquilla nº 14			Boquilla nº 12			
Barrido	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
Salida	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>													
Entrada	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
	Boquilla nº 29			Boquilla nº 24			Boquilla nº 17			Boquilla nº 15			
Barrido	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
Salida	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>													
Entrada	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
	Boquilla nº 23			Boquilla nº 17			Boquilla nº 14			Boquilla nº 12			
Barrido	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
Salida	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

# Secadores por adsorción PDAD

Hoja de datos

FESTO

Caudal nominal $q_n$ [l/min] para punto de condensación bajo presión con $-70\text{ °C}$ (temperatura del fluido saturado en la entrada: $25\text{ °C}$ )													
$q_n$	Presión de entrada $p$ [bar]												
	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
<b>PDAD-09</b>													
Entrada	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
	Boquilla nº 9			Boquilla nº 7			Boquilla nº 6			Boquilla nº 5			
Barrido	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
Salida	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>													
Entrada	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
	Boquilla nº 10			Boquilla nº 8			Boquilla nº 7			Boquilla nº 6			
Barrido	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
Salida	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>													
Entrada	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
	Boquilla nº 14			Boquilla nº 12			Boquilla nº 10			Boquilla nº 9			
Barrido	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
Salida	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>													
Entrada	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
	Boquilla nº 23			Boquilla nº 17			Boquilla nº 14			Boquilla nº 12			
Barrido	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
Salida	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>													
Entrada	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
	Boquilla nº 29			Boquilla nº 24			Boquilla nº 17			Boquilla nº 15			
Barrido	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
Salida	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>													
Entrada	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
	Boquilla nº 23			Boquilla nº 17			Boquilla nº 14			Boquilla nº 12			
Barrido	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
Salida	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

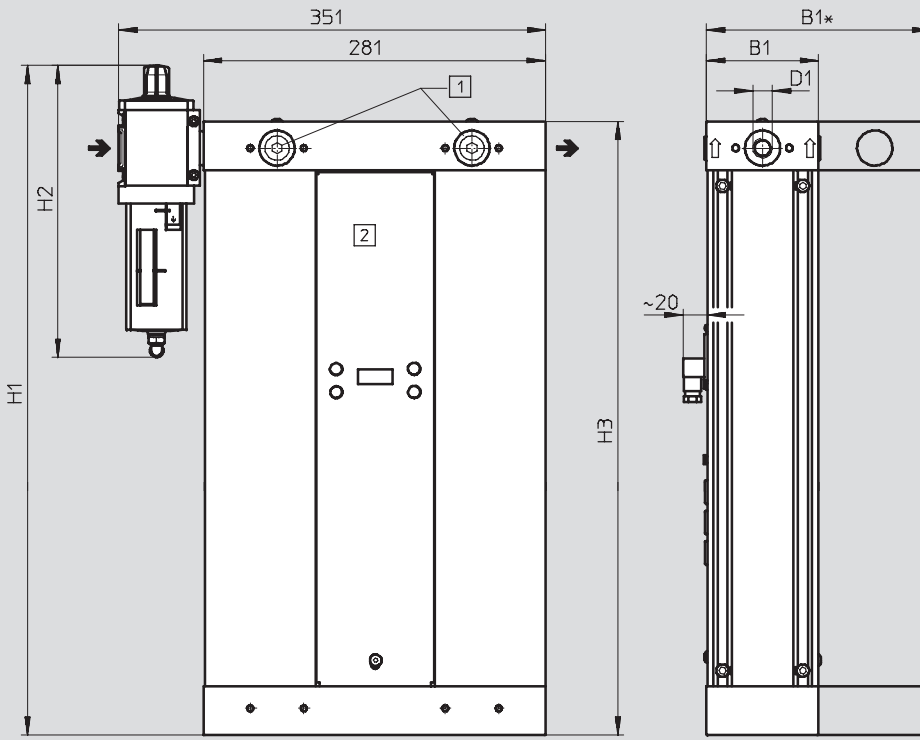
# Secadores por adsorción PDAD


Hoja de datos

**Dimensiones**


Datos CAD disponibles en [www.festo.com/es/engineering](http://www.festo.com/es/engineering)

Con filtro previo y conjunto de piezas de unión



 **Importante**  
 El suministro incluye el tubo flexible desde el punto de evacuación de condensado del filtro previo hasta el secador.  
 La conexión de evacuación de condensado en el secador está provista de un racor enchufable QSL-F, apropiado para tubos flexibles de 4 mm de diámetro (calibración exterior).

**1** Tapón ciego

 Sentido del flujo

Tipo	D1	B1	B1*	H1	H2	H3
PDAD-09	G3/8	92	-	491	240	445
PDAD-13	G3/8	92	-	550	240	504
PDAD-22	G3/8	92	-	681	240	635
PDAD-51	G3/8	92	-	1 111	240	1 065
PDAD-73	G1/2	92	-	1 506	360	1 460
PDAD-100	G1/2	-	184	1 111	360	1 065

**Referencias**

Con filtro previo, conjunto de piezas de unión, conector a la red eléctrica

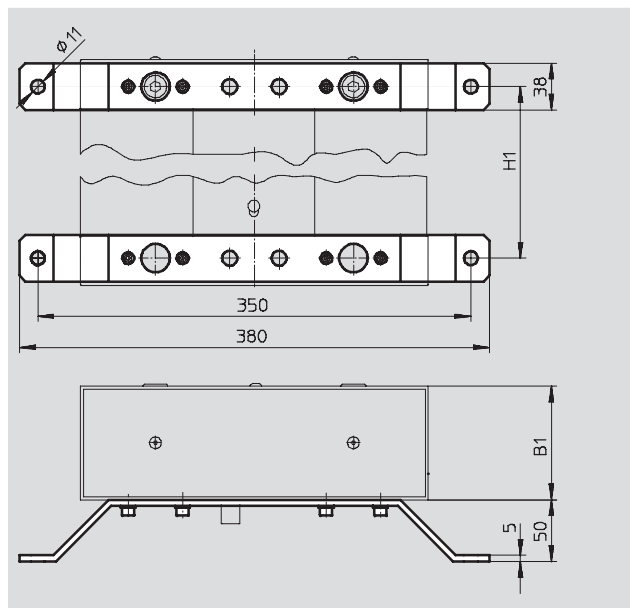
Conexión neumática	Caudal de salida bajo condiciones nominales <sup>1)</sup> [l/min]	Nº art.	Tipo
G3/8	87	552 170	PDAD-09-G3/8
	126	552 171	PDAD-13-G3/8
	212	552 172	PDAD-22-G3/8
	506	552 173	PDAD-51-G3/8
G1/2	729	552 174	PDAD-73-G1/2
	994	552 175	PDAD-100-G1/2

1) Presión de entrada de 7 bar, punto de condensación bajo presión de -40 °C, temperatura del fluido en la entrada de 25 °C

# Secadores por adsorción PDAD

Accesorios

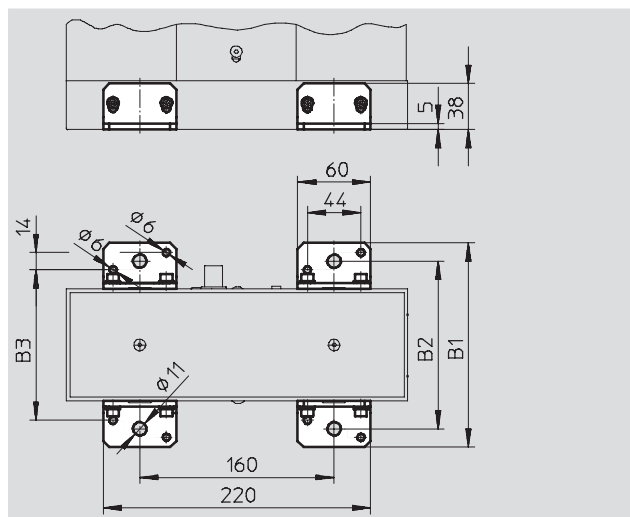
## Conjunto para el montaje en la pared ABMW



Dimensiones y referencias												CRC <sup>1)</sup>	Nº art.	Tipo
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	553 756	ABMW-PDAD

1) Clase de resistencia a la corrosión 2 según norma de Festo 940 070  
Válida para piezas expuestas a gran peligro de corrosión. Piezas exteriores en contacto directo con sustancias usuales en entornos industriales, tales como disolventes, detergentes o lubricantes, con superficies principalmente decorativas.

## Pies de fijación ABMF



Dimensiones y referencias						CRC <sup>1)</sup>	Nº art.	Tipo
PDAD-09/13/22/51/73			PDAD-100					
B1	B2	B3	B1	B2	B3			
168	138	124	260	230	216	2	553 755	ABMF-PDAD

1) Clase de resistencia a la corrosión 2 según norma de Festo 940 070  
Válida para piezas expuestas a gran peligro de corrosión. Piezas exteriores en contacto directo con sustancias usuales en entornos industriales, tales como disolventes, detergentes o lubricantes, con superficies principalmente decorativas.

## Secadores por adsorción PDAD

Accesorios

**FESTO**

### Kit de mantenimiento PDAD-SP

Con dos cartuchos rellenos de agente secante (4 cartuchos en el caso de PDAD-100-SP-...), anillos de junta, discos de material sintético y disco de inicialización



Condiciones de funcionamiento y del entorno		
Presión de funcionamiento	[bar]	4 ... 16
Fluido		Aire a presión filtrado sin lubricación, filtro de 0,01 µm
Temperatura ambiente	[°C]	+5... +50
Temperatura del fluido	[°C]	+2 ... +50

Referencias		
Para tipo	Nº art.	Tipo
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

### Boquilla ADNA

Para adaptar el aire de barrido cuando la presión de entrada es inferior a 7 bar o superior a bar



Referencias		
Para tipo	Nº art.	Tipo
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



## Secadores por adsorción PDAD

Accesorios

### Cartucho submicrónico MS6-LFM-A

Para filtro previo

Grado de filtración: 0,01 µm



Referencias		
Para tipo	Nº art.	Tipo
PDAD-09/13/22/51	532 909	MS6-LFM-A
PDAD-73/100	552 093	MS6-LFM-A-HF