Secador de adsorción PDAD

FESTO



Secador de adsorción PDAD

Características

Información resumida

Secador por adsorción con regeneración de frío, punto de condensación bajo presión definido y caudal elevado para el secado con aire comprimido descentralizado. Los secadores por adsorción son necesarios siempre que deban alcanzarse puntos de condensación bajo presión por debajo de los –20 °C.

- Punto de condensación bajo presión definido de –40 °C o –70 °C (con caudal reducido)
- Filtro integrado de aceites y partículas
- Caudal elevado hasta 2400 l/min
- Tensión de conexión eléctrica seleccionable

La corriente de aire se filtra en el prefiltro suministrado, un filtro submicrónico con un grado de filtrado de 0,01 µm. Protege el agente de secado contra las partículas de suciedad y de aceite que puedan interferir. El secador por adsorción tiene dos cartuchos (cuatro para el PDAD-100) rellenos de agente secador. El aire comprimido húmedo pasa alternativamente por uno de los dos cartuchos, con lo que el agua se deposita en la superficie del agente secador. Una vez transcurrido el tiempo establecido, el caudal de aire cambia al otro cartucho, y una parte del aire seco (aire de purga) es utilizado para la regeneración del agente secador en el primer cartucho.

Nota: el agente secador tiene una vida útil de 12 000 horas de funcionamiento. El consumo medio de aire de purga en condiciones nominales (7 bar/25 °C) es de aprox. el 17 %. Si el secador se utiliza en otras condiciones de funcionamiento, la relación entre el aire de entrada y el aire de barrido puede variar, pues el consumo de aire de purga solamente depende de la presión de entrada y no del caudal de salida utilizado. Por lo tanto, es necesario adaptar el volumen de aire de purga a las diferentes presiones de entrada sustituyendo la boquilla de pistola de aire (juego de boquillas con 3 boquillas de pistola de aire ADNA)

→ www.festo.com/catalogue/... - 2024/02

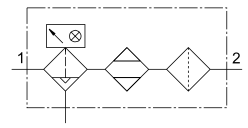
Códigos del producto

001	Serie						
PDAD	Impresor por adsorción						
002	Versión de secador						
F9	Caudal nominal 90 l/min						
F13	Caudal nominal 130 l/min						
F22	Caudal nominal 220 l/min						
F51	Caudal nominal 510 l/min						
F73	Caudal nominal 730 l/min						
F100	Caudal nominal 1000 l/min						

003	Conexión neumática	
G12	G1/2	
G38	G3/8	

Hoja de datos

Especificaciones técnicas generales



Versión de secador	Caudal nominal 90 l/ min	Caudal nominal 130 l/	Caudal nominal 220 l/ min	Caudal nominal 510 l/	Caudal nominal 730 l/	Caudal nominal 1000 l/			
Conexión neumática 1	G3/8				G1/2				
Conexión neumática 2	G3/8				G1/2				
Forma constructiva	Secador por adsorción co	on generación de frío			•				
Tipo de fijación	Con accesorios								
Posición de montaje	Vertical, Horizontal								
Punto de condensación bajo presión	-40°C	40°C							
Punto de condensación bajo presión con un caudal reduci- do	-70°C								
Clase de pureza del aire en la	Aire comprimido según I	SO 8573-1:2010 [2:1:2] a	-70 °C						
salida	Aire comprimido según I	Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [2:2:2] a -40 °C							
Grado de ensuciamiento	2								

Datos eléctricos

Datos etectricos	
Conexión eléctrica 1, función	Alimentación eléctrica AC
Conexión eléctrica 1, tipo de	Zócalo
conexión	
Conexión eléctrica 1, técnica	Esquema de conexiones forma C, según estándar industrial de 9,4 mm
de conexión	
Conexión eléctrica 1, cantidad	3
de contactos/hilos	
Conexión eléctrica 1, contac-	2
tos/hilos ocupados	
Conexión eléctrica 2, función	Alimentación eléctrica DC
Conexión eléctrica 2, tipo de	Zócalo
conexión	
Conexión eléctrica 2, técnica	Esquema de conexiones forma C, según estándar industrial de 9,4 mm
de conexión	
Conexión eléctrica 2, cantidad	4
de contactos/hilos	
Conexión eléctrica 2, contac-	2
tos/hilos ocupados	
Consumo de potencia a 24VDC	9,6 W
	16 VA
Grado de protección	IP65
Clase de protección	
Categoría de sobretensión	

4 → www.festo.com/catalogue/... -2024/02

Hoja de datos

Condiciones de funcionamiento y del entorno

Presión de entrada 1	4 16 bar
Medio de funcionamiento	Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [6:-:4]
Nota sobre el medio de traba-	Funcionamiento con lubricación imposible, sin agua en forma líquida
jo/mando	
Temperatura ambiente	5 50°C
Temperatura del medio	2 50℃
Temperatura de almacena-	-20 60°C
miento	
Clase de resistencia a la corro-	2 - riesgo de corrosión moderado
sión CRC ¹⁾	
Marcado CE (véase la declara-	Según la Directiva UE sobre equipos a presión, Según Directiva de máquinas CEM de la UE, Según la Directiva de baja tensión de la UE
ción de conformidad) ²⁾	
Marcado UKCA (véase la decla-	de acuerdo con la normativa del Reino Unido sobre equipos a presión, según la normativa del Reino Unido sobre CEM, Según la normativa del Reino Unido
ración de conformidad) ³⁾	sobre utillaje eléctrico
Símbolo KC	KC-CEM

¹⁾ Más información en www.festo.com/x/topic/crc

Materiales

Material del cuerpo	Aleación de aluminio forjado
Nota sobre el material	Conformidad con la Directiva RoHS
Conformidad PWIS	VDMA24364-B1/B2-L

²⁾ Más información en www.festo.com/catalogue/pdad -> Support/Downloads. CEM: en caso de existir limitaciones de utilización de los equipos en zonas residenciales, comerciales e industriales, así como en empresas pequeñas, es posible que deban adoptarse medidas adicionales para reducir la emisión de interferencias.

³⁾ Más información en www.festo.com/catalogue/pdad -> Support/Downloads. CEM: en caso de existir limitaciones de utilización de los equipos en zonas residenciales, comerciales e industriales, así como en empresas pequeñas, es posible que deban adoptarse medidas adicionales para reducir la emisión de interferencias.

Dimensiones

Dimensiones – con prefiltro y kit de conexión Descargar datos CAD → www.festo.com B2 B1 D1 Tapón ciego

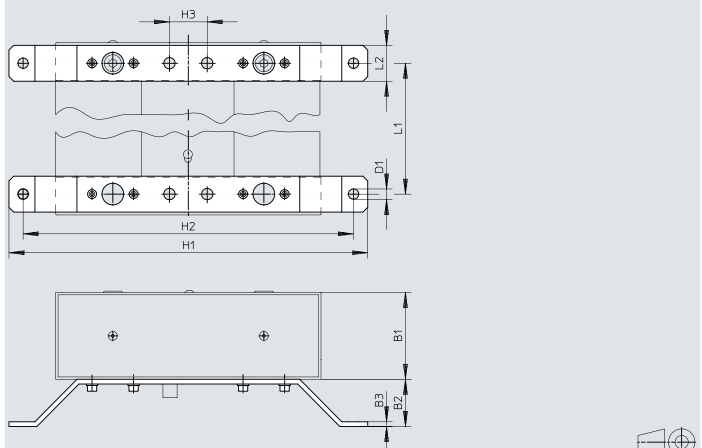
B1	B2	B3	D1	H1	H2	H3	L1	L2
~92	_	~20	G3/8	~491	~240	~445	~351	~281
~92	-	~20	G3/8	~550	~240	~504	~351	~281
~92	-	~20	G3/8	~681	~240	~635	~351	~281
~92	_	~20	G3/8	~1111	~240	~1065	~351	~281
~92	-	~20	G1/2	~1506	~360	~1460	~351	~281
_	~184	~20	G1/2	~1111	~360	~1065	~351	~281
	~92 ~92 ~92 ~92 ~92 ~92	~92 - ~92 - ~92 - ~92 - ~92 -	~92 - ~20 ~92 - ~20 ~92 - ~20 ~92 - ~20 ~92 - ~20 ~92 - ~20	-9220 G3/8 -9220 G3/8 -9220 G3/8 -9220 G3/8 -9220 G3/8 -9220 G3/8 -9220 G1/2	~92 - ~20 G3/8 ~491 ~92 - ~20 G3/8 ~550 ~92 - ~20 G3/8 ~681 ~92 - ~20 G3/8 ~1111 ~92 - ~20 G1/2 ~1506	~92 - ~20 G3/8 ~491 ~240 ~92 - ~20 G3/8 ~550 ~240 ~92 - ~20 G3/8 ~681 ~240 ~92 - ~20 G3/8 ~1111 ~240 ~92 - ~20 G1/2 ~1506 ~360	~92 - ~20 G3/8 ~491 ~240 ~445 ~92 - ~20 G3/8 ~550 ~240 ~504 ~92 - ~20 G3/8 ~681 ~240 ~635 ~92 - ~20 G3/8 ~1111 ~240 ~1065 ~92 - ~20 G1/2 ~1506 ~360 ~1460	~92 - ~20 G3/8 ~491 ~240 ~445 ~351 ~92 - ~20 G3/8 ~550 ~240 ~504 ~351 ~92 - ~20 G3/8 ~681 ~240 ~635 ~351 ~92 - ~20 G3/8 ~1111 ~240 ~1065 ~351 ~92 - ~20 G1/2 ~1506 ~360 ~1460 ~351

→ www.festo.com/catalogue/... -2024/02

Dimensiones

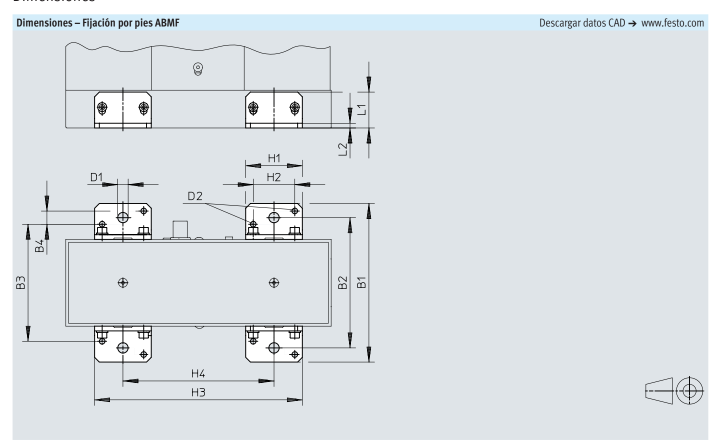
Dimensiones – Conjunto para el montaje en la pared ABMW

Descargar datos CAD → www.festo.com



		B1	B2	В3	D1 ø	H1	H2	Н3	L1	L2
ABMW-PDAD	PDAD-09	92	50	5	11	380	350	40	401	38
	PDAD-13	92	50	5	11	380	350	40	460	38
	PDAD-22	92	50	5	11	380	350	40	591	38
	PDAD-51	92	50	5	11	380	350	40	1021	38
	PDAD-73	92	50	5	11	380	350	40	1416	38
	PDAD-100	184	50	5	11	380	350	40	1021	38

Dimensiones



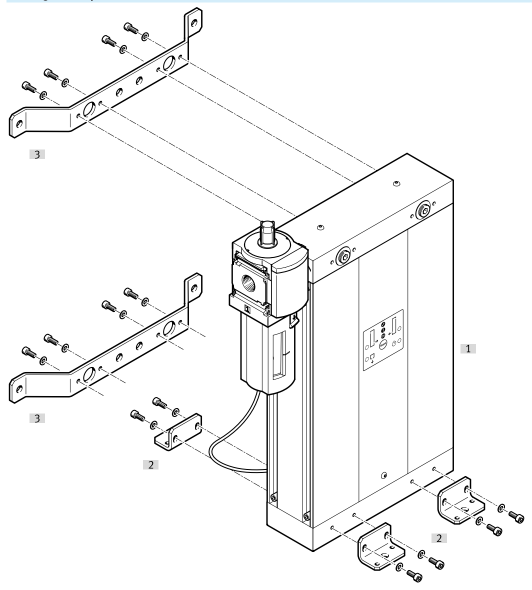
		B1	B2	В3	B4	D1 Ø	D2 Ø	H1	H2	Н3	H4	L1	L2
ABMF-PDAD	PDAD-09/13/22/51/73	168	138	124	14	11	6	60	44	220	160	38	5
	PDAD-100	260	230	216	14	11	6	60	44	220	160	38	5

Referencias de pedido

	Conexión neumá- tica 1	Conexión neumá- tica 2	Versión de seca- dor	Peso del produc- to	N.º art.	Tipo
· (b).	G3/8	G3/8	Caudal nominal 90 l/min	13000 g	552170	PDAD-09-G3/8
			Caudal nominal 130 l/min	14000 g	552171	PDAD-13-G3/8
I.I.			Caudal nominal 220 l/min	16500 g	552172	PDAD-22-G3/8
			Caudal nominal 510 l/min	24000 g	552173	PDAD-51-G3/8
	G1/2	G1/2	Caudal nominal 730 l/min	31000 g	552174	PDAD-73-G1/2
			Caudal nominal 1000 l/min	47000 g	552175	PDAD-100-G1/2

Cuadro general de periféricos

Cuadro general de periféricos



Acces	orios		→ Página/Internet
	Tipo/código del pedido	Descripción	
[1]	Secador por adsorción PDAD		pdad
[2]	Fijación por pies ABMF		11
[3]	Conjunto para el montaje en la pared ABMW		11

10 → www.festo.com/catalogue/... - 2024/02

Accesorios

Fijación por pies ABMF-PDAD										
	Clase de resistencia a la corrosión CRC ¹⁾	Conformidad PWIS	N.º art.	Тіро						
	2 - riesgo de corrosión moderado	VDMA24364-B1/B2-L	553755	ABMF-PDAD						

¹⁾ Más información en www.festo.com/x/topic/kbk

Conjunto para el montaje en la pared ABMW-PDAD						
	Clase de resistencia a la corrosión CRC ¹⁾	Conformidad PWIS	N.º art.	Тіро		
C. C	2 - riesgo de corrosión moderado	VDMA24364-B1/B2-L	553756	ABMW-PDAD		

¹⁾ Más información en www.festo.com/x/topic/kbk

Boquilla de pistola de aire ADNA					
	Descripción 1)	Material del cuerpo	Conformidad PWIS	N.º art.	Tipo
	para el tipo PDAD-09	Latón	VDMA24364-C1-L	553763	ADNA-PDAD-09
	para el tipo PDAD-100			553768	ADNA-PDAD-100
	para el tipo PDAD-22			553765	ADNA-PDAD-22
	para el tipo PDAD-13			553764	ADNA-PDAD-13
	para el tipo PDAD-73			553767	ADNA-PDAD-73
	para el tipo PDAD-51			553766	ADNA-PDAD-51

¹⁾ Juego compuesto por 3 boquillas de pistola de aire (6 boquillas de pistola de aire para PDAD-100). Consulte las opciones de configuración en el documento adicional

Cartucho microfiltrante MS6-LFM-	Descripción 1)	Grado de filtración	Conformidad PWIS	N.º art.	Тіро
	para el tipo PDAD-73/100 para el tipo	0,01 μm	VDMA24364-B1/B2-L	552093 532909	MS6-LFM-A-HF MS6-LFM-A
	PDAD-09/13/22/51				

¹⁾ Para filtro previo

Kit de servicio PDAD-SP						
	Descripción 1)	Presión de funciona- miento	Conformidad PWIS	N.º art.	Тіро	
	para el tipo PDAD-100	4 16 bar	VDMA24364-B1/B2-L	553754	PDAD-100-SP-12000	

Secador de adsorción PDAD

Accesorios

Kit de servicio PDAD-SP						
	Descripción 1)	Presión de funciona- miento	Conformidad PWIS	N.º art.	Тіро	
	para el tipo PDAD-22	4 16 bar	VDMA24364-B1/B2-L	553751	PDAD-22-SP-12000	
	para el tipo PDAD-73			553753	PDAD-73-SP-12000	
	para el tipo PDAD-51			553752	PDAD-51-SP-12000	
	para el tipo PDAD-09			553749	PDAD-09-SP-12000	
	para el tipo PDAD-13			553750	PDAD-13-SP-12000	

¹⁾ Con 2 cartuchos de agente secador (4 cartuchos en el caso del kit de servicio PDAD-100-SP), anillos de junta, arandelas de plástico y disco de reset

→ www.festo.com/catalogue/... -2024/02