

# Secadores por adsorción PDAD

FESTO

Accesorios

## 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 de trabajo		Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [1:4:1]
Nota sobre el fluido de trabajo/mando		No es posible el funcionamiento con aire comprimido lubricado
Temperatura ambiente	[°C]	+5... +50
Temperatura del fluido	[°C]	+2 ... +50

Referencias		
Para tipo	Nº art.	Tipo
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

## Boquilla ADNA

Conjunto compuesto por tres toberas para PDAD-09 ... PDAD-73 y por seis toberas para PDAD-100, para adaptar el aire de barrido con una presión de entrada de < 7 bar o de > 9 bar



Referencias					
Para tipo	Tobera para presión de entrada p			Nº art.	Tipo
	4 ... 6 bar	10 ... 12 bar	13 ... 16 bar		
PDAD-09	nº 9	nº 6	nº 5	553763	ADNA-PDAD-09
PDAD-13	nº 10	nº 7	nº 6	553764	ADNA-PDAD-13
PDAD-22	nº 14	nº 10	nº 9	553765	ADNA-PDAD-22
PDAD-51	nº 23	nº 14	nº 12	553766	ADNA-PDAD-51
PDAD-73	nº 29	nº 17	nº 15	553767	ADNA-PDAD-73
PDAD-100	nº 23 (2x)	nº 14 (2x)	nº 12 (2x)	553768	ADNA-PDAD-100