

FESTO

Preparación perfecta de aire comprimido

Combinaciones preconfiguradas de unidades de mantenimiento para la industria alimentaria y de bebidas

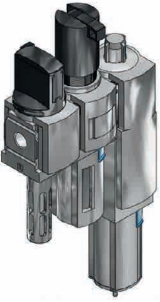
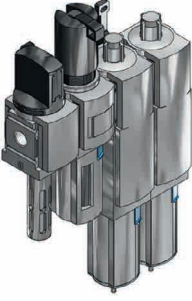
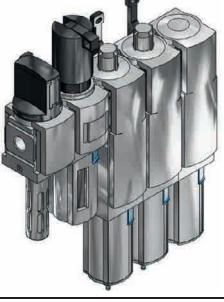
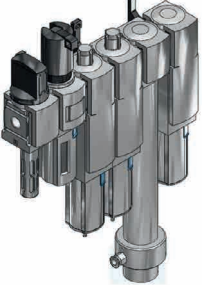



Para producir fiablemente, la configuración correcta de la unidad de mantenimiento es decisiva

La preparación óptima del aire comprimido es un factor esencial en el sector de la producción de alimentos, que garantiza al productor y al consumidor la obtención de alimentos en óptimo estado. Instituciones como VDMA y BCAS ofrecen su apoyo en materia de selección de cadenas de filtración apropiadas.

Hemos configurado algunas combinaciones de unidades de mantenimiento para que usted escoja. Estas combinaciones han demostrado su buen funcionamiento en la práctica, en plantas de producción de alimentos y bebidas.

Usted pide un módulo completo y de funcionamiento comprobado utilizando un solo número de artículo. Puede hacerlo directamente en la tienda online, o bien acudiendo a la representación de Festo cerca de usted. El módulo viene completamente montado, usted no tiene más que incluirlo en su sistema. ¡De esta manera, usted podrá ahorrar mucho tiempo!

	Clase de calidad de aire	Caudal	Tamaño de la conexión	Conjunto modular	Número de artículo
	3:4:2 según ISO 8573-1:2010	360 l/min	1/4"	MSB4 3:4:2	8032468
		2500 l/min	1/2"	MSB6 3:4:2	8032469
		7800 l/min	1"	MSB9 3:4:2	8032467
	1:4:2 según ISO 8573-1:2010	360 l/min	1/4"	MSB4 1:4:2	8031370
		2500 l/min	1/2"	MSB6 1:4:2	8031373
		7800 l/min	1"	MSB9 1:4:2	8031368
	1:4:1 según ISO 8573-1:2010	360 l/min	1/4"	MSB4 1:4:1	8031372
		2500 l/min	1/2"	MSB6 1:4:1	8031371
		7800 l/min	1"	MSB9 1:4:1	8031374
	1:3:1 según ISO 8573-1:2010	100 l/min	1/4"	MSB4 1:3:1	8031367
		400 l/min	1/2"	MSB6 1:3:1	8031369
	1:2:1 según ISO 8573-1:2010	506 l/min	1/2"	MSB6 1:2:1	8031365
		994 l/min	1/2"	MSB6 1:2:1	8031366

Características específicas de combinaciones preconfiguradas de unidades de mantenimiento

FESTO


Seguridad

Posibilidad de bloqueo/identificación (LOTO, "Lockout-Tagout") con la válvula de cierre con candado MS-EM1.

Lockout: la válvula corta el flujo de aire comprimido girando el botón.

Tagout: estando cerrada la válvula, el botón giratorio se puede bloquear con un candado para evitar su renovada puesta en funcionamiento.



Manipulación imposible

Seguro contra manipulaciones indebidas o no intencionadas, gracias a la unidad de filtro y regulador MS-LFR con candado.



Sencillez

Control de la presión de funcionamiento mediante manómetro con escala rojo/verde.

Zona roja/verde regulable, bar (0 ... 12) y PSI (0 ... 175)



Indicación inconfundible

Indicación visual para el cambio del cartucho filtrante.

Filtro fino y filtro micrónico (MS-LFM-A y MS-LFM-B) con indicador rojo/verde de presión diferencial.

.com.ar
.at
.com.au
.be
.bg
.com.br
.by
.ca
.ch
.cl
.cn
.co
.cz
.de
.dk
.ee
.es
.fi
.fr
.gr
.hk
.hr
.hu
.co.id
.ie
.co.il
.in
.ir
.it
.jp
.kr
.lt
.lv

Festo worldwide
www.festo.com

.mx
.com.my
.nl
.no
.co.nz
.pe
.ph
.pl
.pt
.ro
.ru
.se
.sg
.si
.sk
.co.th
.com.tr
.tw
.ua
.co.uk
.us
.co.ve
.vn
.co.za