Válvulas de cierre/válvulas de arranque progresivo HE/HEE/HEP/HEL, serie D

FESTO



Código del producto Tamai		Tamaño											Marger de la p [bar]	n de reg resión	ulación	Grado [µm]	de filtra	ción	
			M5	M7	G1/8	G1/4	G3/8	G1/2	G3/4	G1	QS4	QS6	0,5 7	0,5 12	2,5 12	0,01	1	5	40
Unidades de mante	enimiento																		
FRC/FRCS		Micro	•	•	•	-	-	-	-	-	•	-	-	-	-	-	-	•	-
		Mini	-	-	•	•	•	-	-	-	-	-	•		-	-	-	-	•
		Midi	-	-	-	•	•	•	-	-	-	-	•	•	-	-	-	-	•
	Ma	Maxi	-	-	-	_	_	•	•	•	-	-	•	•	-	-	-	•	•
Unidodos da marit		inade -																	
Unidades de mante	eminiento comi	Micro	T -														-		
i NC-N		Mini	-	-			_	Ι _	_	_	l -	l -	l –			l -	Γ-	T -	
		Midi	<u>-</u>	-	-				-	_	_	-	_			+-	-	-	-
		Maxi		-	_	_	-			_			_				-	-	-
LED I/	9		-	<u> </u>	-	-	-		•	_	_	-	_	•	•	_	_		
LFR-K		Micro Mini	-	-			_	_	T -	_	l -	l -	l –			_	T -	1 -	
		Midi	_		1	-		ļ	_		_		_				ļ	- -	-
			 		-	•	•	•		-	-	-		•	•		-		•
	Ψ	Maxi	-		-	-	-		•	_	-	_	-	•	•		_	-	
Unidades individua	ales																		
Unidades de filtro		Micro		•	•	-	-	-	-	_	•	•	•	-	-	-	-	•	-
y regulador		Mini	-	-	•	•	•	-	-	-	-	-	•	•	-	-	-		-
LFR/LFRS		Midi	-	-	-	•	•	•	•	-	-	-	•	•	-	-	-	•	•
	l (1)	Maxi	-	-	-	-	-	•	•	•	-	-	•	•	-	-	-	•	•
Filtros		Miero	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	1			I	_	_					·		
LF		Micro	•	•	•	-	-		-	-	•	•	-	-	-	-	-		-
.,		Mini	-	-	•	•	•	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•	•
		Midi	-	-	-	•	•	•	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•	•
F11	<u> </u>	Maxi	-	-	-	-	-			•	-	-	-	-	-	-	_		
Filtros micrónicos y submicrónicos		Micro	-		Τ_	Ι_	1 _	1			ı	ı	I			T _	T _	т—	
LFMA/LFMB		Mini	-	-	•	•	-	-	<u> </u>	-		-	-	-	-	-	-	-	-
LI MICI LI MID		Midi	-	-	-	•	•	-	•	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
=11. 1 12	U	Maxi	-	-	_	_	-	•	•	•	_	-	-	-	_	•		-	-
Filtros de carbón activo		Micro	-	-	Ι_	Ι_	1 _	1	1		1	1	I	_		1		т—	
LFX		Mini	-	-	•			-	<u> </u>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LIA		Midi	-	-	-	•	•	•	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Cambination	¥	Maxi	-		_	-	-		•		_	_	_	_	_	-	_	-	-
Combinaciones de filtros		Micro	-		T _	T _	1 _		1				1			1 -		т —	
LFMBA		Mini	-	-	•	•	•		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LIMUA		Midi	-	-	-	•	•	•	•	-	-	-	-	-	-	•	•	-	-
	~~~	Maxi	-	-	-	-	-	•	•	•	-	-	-	-	-	•	•	-	-
			1	1		+	+	+						-					$\vdash$
Reguladores de		Micro		-			-	-	-	-				-	-	-	_	-	-
presión		Micro Mini	-	-	•	-	-	-	-	-	-	-	•	-	-	-	-	-	-
					-	-	-								-		-		

Código del producto	Tamaño	Vaso do proteco		Purga	de conde	nsado	Indicad presión		Bloque	o del amiento	Tensió alimen			Opciones			→ Página/ Internet
		Funda metálica de protección	Vaso de plástico	Manual giratoria	Semiautomática	Totalmente automática	Con manômetro	Sin manómetro	Botón giratorio con bloqueo	Botón giratorio con cerradura integrada	24 V DC	110 V AC	230 V AC	Regulador de presión de control directo con función integrada de flujo inverso	Regulador de presión servopilotado con función integrada de flujo inverso	Indicador de presión diferencial	
Unidades de mant	tenimiento																
FRC/FRCS	Micro	-		•		-				-	-	-	-	-	-	-	frc
	Mini		-	•	-		•		•	•	-	-	<b>-</b>	-	-	-	1
	Midi	•	-	-	-	•	-		-		-	<b> </b>	<b>†</b> –	-	-	<b>†</b> -	1
	Maxi		-	-	-	•	-	•	-		-	T -	† -	•	•	<b>†</b> -	-
		1													1		
Unidades de mant			idas														1
FRC-K	Micro	-		1		1	1	1	1	1	ſ	1	1				frc
	Mini	•	-	•	-	•	•	_	•	-	•	-	-	-	-	-	]
	Midi	•	-	-	-	•	-	-	-	-	•	-	-	-	-	-	]
	Maxi	•	-	•	-	•	-	-	•	-	•	-	-	■	•	-	
LFR-K	Micro	-								_							lfr
	Mini	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Midi	•	-	-	-	•	-	-	-		•	-	-	-	-	-	]
	Maxi	•	-	-	-			-	-			-	-			-	1
Unidades individu	1									•			•		•	•	
Unidades de	Micro	l -	1 _	1 _		T -		T _	1 _	1 _	_	Τ-	Ι-	_	_	T -	lfr
filtro y regulador	Mini		-	-	-		+	-	-		ļ	_	-		-		""
LFR/LFRS		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	
	Midi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_		-	-		-   -	-
	Maxi		-	•	-						_	_	-			L -	
Filtros	Micro	-	•	-		-	I -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	lf
LF	Mini		-	•	-		<u> </u>	-	-	<b> </b> -	-	-	<b> </b> -	-	-	<b> </b> -	1
	Midi		-	•	-	•	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-
	Maxi		_		<b>-</b>		-	<b>-</b>	<b>-</b>	-	_	<b> </b>	<b>†</b> -	_	_	<b>†</b> -	1
Filtros micrónicos	Micro	-		1			1		1	1		1	1			1	lfma, lfmb
y submicrónicos	Mini		_	•	l -		-	T -	-	-	_	-	T -	_	_		1
LFMA/LFMB	Midi	•	-	•	-	•	-	-	-	-	-	-	-	_	-		
	Maxi	-	_	-	-	-	-	<u> </u>	<u> </u>	-	_	<b>+</b> -	-	_	_		1
Filtros de carbón	Micro	ΗΞ-							<del></del>		L				L		lfx
activo	Mini	-	_	Τ_	I -	Ι -	Ι -	Ι_	Τ_	I -	l _	Τ-	Ι_	_	l –	Ι -	
LFX	Midi		_	+	_	-	-	-	<del> </del>	_	_	+	-	_	_	_	-
	Maxi	-	_	+-	-	-	_	<u> </u>	+-	_	_	+ -	_	_	_	_	-
Combinaciones	Micro	-				1		1						1			lfmba
de filtros	Mini	-	_		T -		T -	_	Τ -	l -	_	Τ -	T -	_	_		uniba
			_		<u>-</u>		<del>  -</del>	-	+-	_	_	+-	<del>  -</del>	_	_		-
	I Midi		1 -	_		-	_	-	+ -	_	_	+ -	-	_	_		-
LFMBA	Midi			-		_											1
	Midi Maxi	•	-	•	-	•	-	_								-	1
			-	-	-   -	-	-	-	-	<u> </u>	<u> </u>	-	-				lr
<b>LFMBA</b> Reguladores de presión	Maxi	•		1								<u> </u>		I		1	lr
LFMBA  Reguladores de	Maxi Micro	-	_			_	•	•	•	-	-	-	-	_	-	_	lr

Código del producto Tamañ		Tamaño	ño Conexión neumática										Margen de regula- ción de la presión [bar]		
			M5	M7	G1/8	G1/4	G3/8	G1/2	G3/4	G1	QS4	QS6	0,5  7	0,5  12	
			INIO	IVI /	01/6	01/4	45/6	01/2	03/4	O1	Ų34	Ų36	,	12	
Unidades individua Reguladores de	ales	Micro	I -	I											
presión		Mini	<del>                                     </del>	_	l –		_	_	_	l –	I -	_			
LRB/LRBS		Midi	-	_	-	_	•	-	-	_	-	-	-	<u> </u>	
	OFO	Maxi	-												
Baterías de	$\overline{\odot}$	Micro	-												
reguladores de		Mini	<u> </u>	-	-			_	_	-	<u> </u>	_	•	-	
presión		Midi	-	-	-	-	•	•	-	-	-	-	•	•	
LRB-K	TOT 0	Maxi	-												
Lubricadores		Micro		•		_	_	_	_	_				T -	
LOE		Mini	<del>                                     </del>	<u>-</u>	<u> </u>	•	•	_	_	_	-	<del>-</del> -	_	-	
		Midi	-	_	<u> </u>	-	-	•	•	_	-	-	_	-	
		Maxi	-	_	_	_	_	-	-	•	-	_	-	_	
				1					_	_					
Válvulas de cierre		Micro	-		1	ı	1	1		1			T		
HE		Mini	-	-	•	•	•	-	-	-	-	-	-	-	
		Midi Maxi	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	
Válvulas de cierre		Micro	<del>  -</del>	_	_	_	_	-	-	•		_	_	_	
HEE		Mini	<del>-</del>	_		•	•	_	_	_	I -	T -	_	l –	
		Midi	-	_	<del>-</del>	-	-	•	•	_	-	<del> </del>	_	-	
		Maxi	_	_	_	_	_	<u> </u>	-	•	_	-	_	_	
Válvulas de cierre		Micro	<u> </u>		1			_	_	_	1			1	
HEP		Mini	-	_	•			_	_	_	_	_	_	_	
		Midi	_	_	-		•	•	•	_	-	-	_	-	
		Maxi	-	_	-	-	-	•	•	•	-	-	_	-	
Válvulas de		Micro	-			1		ı		1			1		
arranque		Mini	-	-	-	•	-		-	-	-		-	-	
progresivo		Midi	-	-	-	•	•	•	•	-	-	-	-	-	
HEL		Maxi	-	-	-	-	-	•	•	•	-	-	-	-	
Secadores de aire	O.	Micro	·   _												
de membrana		Mini	-												
LDM1		Midi	-												
	.	Maxi	-	_	_	_	_	•	•	•	l -	_	-	_	
Mádulas de			<u> </u>	) 		1	1			1			1		
Módulos de derivación		Micro Mini	-	_	<b>-</b>	•	l <b>–</b>	_	_	_	_	T -	_	_	
FRM		Midi	<del>-</del>	_	-	•	•	-	-	_	-	-	_	-	
		Maxi		-								-			
Bloque		Micro	-	-	-	-	-	_	_	_	-	-	-	-	
distribuidor		Mini	_	-	_	-	-	-	-	-	-	-	_	-	
FRZ		Midi	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
	// <b>LAN</b>	1	1	1	İ	1	1	1	1	1	1	1	1	1	

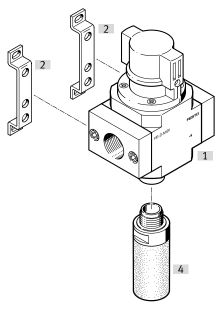
Código del Ta	Татайо	Vaso de pr	otección	Indicador o	de presión	Bloqueo de accionamie		Tensión de	e alimentació	n	Opciones		→ Página/ Internet
		Funda metálica de protección	Vaso de plástico	Con manómetro	Sin manômetro	Botón giratorio con bloqueo	Botón giratorio con cerradura integrada	24 V DC	110 V AC	230 V AC	Función de retorno	Presostato	
Unidades individu	<del>-</del>												
Reguladores de	Micro	-						,	,	1			lrb
presión	Mini	-	-	-	•	•	•	-	-	-	-	-	_
LRB/LRBS	Midi	-	-	-				-	-	-	-	-	
	Maxi	-	-										1
Baterías de	Micro	-		T	I		1	1	1	1	T	1	lrb
reguladores de	Mini	-	-	-	•	-	-	-	-	-	-	-	4
presión <b>LRB-K</b>	Midi	-	-	-		•	-	_		_	_		1
LILD IX	Maxi	-	_										
Lubricadores	Micro	-	•	_	•	_	_	_	_	<u> </u>	_	_	loe
LOE	Mini	•	-	-	•	-	-	-	-	-	-	-	1
	Midi	•	-	-	•	-	-	-	-	-	-	-	†
	Maxi	•	-	-	•	-	-	-	-	-	-	-	=
	1	1	1										1.
Válvulas de cierre <b>HE</b>	Micro	-						1	1	1	1	1	6
пс	Mini	-	-	-	•	-	-	-	-	-	-	-	4
	Midi	_	-	_	<b>I</b>	-	-	-	-	-	-	-	4
WI I I I I I	Maxi	-	-	_			_	-	_	-	_	_	12
Válvulas de cierre <b>HEE</b>	Micro	-								1 _			12
псс	Mini	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<del>  -</del>	4
	Midi	-	-	-	•	-	-	-	-	•	-	-	4
W1 1 - 1 1	Maxi	-	-	_		_	_		-	•	_	_	10
Válvulas de cierre <b>HEP</b>	Micro	-		1	1	Т	1	1	1	1	1	T	18
пер	Mini	-	-	-	•	-	-	-	-	-	-	-	4
	Midi	-	-	-	•	-	-	-	-	-	-	-	_
	Maxi	_	-	_	•		_	_		_			1
Válvulas de	Micro	-		1	T _			1	1	1	1	1	24
arranque progresivo	Mini	-	-	_	<b>I</b>	-	-	-	-	-	-	-	4
HEL	Midi	-	-	-	<b>•</b>	-	-	-	-	-	-	<del>  -</del>	-
<del></del>	Maxi	_	-	_		_	_	_	_	-	_	_	
Secador de aire	Micro	_											ldm1
de membrana	Mini	-											
LDM1	Midi	-											
	Maxi	•	-	-	•	-	-	_	_	_	_	-	
Módulos de	Micro	_											frm
derivación	Mini	_	_	_		_	_	1 -	Τ -	<u> </u>	-		┤''''
FRM	Midi	_	_	_		-	-	_	-	_	-		1
	Maxi	_	_	_	-	<del>  -</del>	_	_	_	_	-	-	1
Bloque	Micro	_	_	_	-	_		_		_	-	-	frz
distribuidor	Mini	-	_	_	-	-	-	_	-	_	_	-	- 1114
FRZ	Midi	-	-						-	ļ	1		4
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Maxi	-	_	-		-	-	-	-	-	-	-	

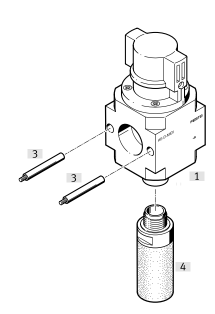
# Cuadro general de periféricos

### Mini/Midi/Maxi

Unidad individual con placas base

Unidad individual sin placas base, para unidades de mantenimiento combinadas





Eleme	ntos de fijación y accesorios					
		Unidad individual		Combinación		→ Página/Internet
		Con placas base	Sin placas base	Con placas base	Sin placas base	
[1]	Válvula de cierre					6
	HE	_	_	_	_	
[2]	Escuadra de fijación	_		_	_	hfoe-d
	HFOE	_		_		
[3]	Perno roscado (incluido en el suministro)			_	_	frb-d
	FRB	_	_	-	•	
[4]	Silenciador	_	_	_	_	36
	U	•	•	•	•	

# Códigos del producto

001	Serie	
HE	Válvula de cierre	
002	Función de la válvula	
002	runcion de la valvula	
2	Válvula de 2/2 vías	
3	Válvula de 3/2 vías	
003	Conexión neumática 1	
		_
1/8	Rosca exterior R1/8	
1/8	Rosca exterior R1/8 Rosca exterior R1/4	
	·	
1/4	Rosca exterior R1/4	
1/4 3/8	Rosca exterior R1/4 Rosca exterior R3/8	
1/4 3/8 1/2	Rosca exterior R1/4 Rosca exterior R3/8 Rosca exterior R1/2	
1/4 3/8 1/2 QS-6	Rosca exterior R1/4 Rosca exterior R3/8 Rosca exterior R1/2 Racor de conexión de 6 mm	

004	Conexión neumática, 2	
	Mismo tamaño de racor de conexión que la conexión neumática 1	
1/8	Rosca exterior R1/8	
1/4	Rosca exterior R1/4	
3/8	Rosca exterior R3/8	
QS-6	Racor de conexión de 6 mm	
QS-8	Racor de conexión de 8 mm	
QS-10	Racor de conexión de 10 mm	
QS-12	Racor de conexión de 12 mm	

### Válvulas de cierre HE, serie D, ejecución metálica

### Hoja de datos

Función



- **** - Caudal 1000 ... 6500 l/min

Presión de funcionamiento 0 ... 16 bar



- Válvula de cierre manual de 3/2 vías
- Al desconectar, se descarga el aire del sistema
- Mediante una unión roscada es posible el aire de escape común
- Es posible detectar la posición de conmutación
- Candado convencional para asegurar la posición de bloqueo

Especificaciones técnicas generales													
Tamaño	Mini				Midi					Maxi			
Conexión neumática 1, 2	G1/8	G1/4	G3/8	_1)	G1/4	G3/8	G1/2	G3/4	_1)	G1/2	G3/4	G1	_1)
Conexión neumática 3	G1/8				G1/4		•		•	G3/8		•	•
Forma constructiva	Corredera	a del émbo	lo		•								
Tipo de accionamiento	Manual												
Tipo de fijación	Con acces	sorios											
	Instalació	ón en la tul	pería										
Posición de montaje	Indistinta	ì											
Clase de pureza del aire en la salida	Aire com	orimido se	gún ISO 85	73-1:2010	[7:4:4]								
	Gases in	ertes											
Función de la válvula	Válvula b	iestable de	3/2 vías										
Accionamiento manual auxiliar	No												
Función de escape	No estrangulable												
Sentido de flujo	No reversible												
Junta	Blanda												

¹⁾ Sin placas base

^{· ♦ ·} Nota: este producto es conforme con las normas ISO 1179-1 e ISO 228-1.

Valores característicos de caudal										
Tamaño	Mini			Midi				Maxi		
Conexión neumática 1, 2	G1/8	G1/4	G3/8	G1/4	G3/8	G1/2	G3/4	G1/2	G3/4	G1
Caudal nominal normal qnN¹) [l/min]										
En el sentido de flujo principal 1 → 2	1000	1500	1600	2600	3200	3600	3800	5600	6000	6500
Valor C [l/s*bar]	,									
En el sentido de flujo principal 1 → 2	4,4	7,2	7,5	9,9	15,7	17	17,3	23,7	26,8	25,9
Valor b										
En el sentido de flujo principal 1 → 2	0,44	0,28	0,27	0,45	0,3	0,3	0,42	0,32	0,35	0,37

¹⁾ Medición con p1 = 6 bar y  $\Delta$ p = 1 bar.

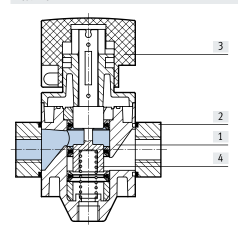
Condiciones de funcionamiento y del entorno										
Presión de funcionamiento	[bar]	016								
Fluido de funcionamiento		Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:4:4]								
		Gases inertes								
Nota sobre el fluido de		Puede funcionar con aire comprimido lubricado (posteriormente siempre deberá funcionar con aire lubricado)								
funcionamiento/mando										
Temperatura ambiente	[°C]	-10 +60								
Temperatura del medio	[°C]	-10 +60								
Clase de resistencia a la corrosi	ón CRC ¹⁾	2								

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

Pesos [g]			
Tamaño	Mini	Midi	Maxi
Válvula de cierre	192	511	796

#### Materiales

Vista en sección



Válvul	Válvula de cierre							
[1]	Cuerpo	Fundición inyectada de aluminio						
[2]	Placas base	Fundición inyectada de cinc						
[3]	Botón giratorio	PA						
[4]	Émbolo	Acero inoxidable						
-	Juntas	NBR						
Nota s	sobre los materiales	En conformidad con la Directiva 2002/95/						
		CE (RoHS)						
Confo	rmidad PWIS	VDMA24364-B1/B2-L						

#### **Dimensiones** Descarga de datos CAD → www.festo.com Mini/Midi/Maxi Con placas base con unión roscada Sin placas base В2 ВЗ ВЗ ВЗ ВЗ В6 B4 1 2 2 2 ВЗ 3 D4 D6 [1] Orificio para el cierre con Pernos roscados (sustituibles) Sentido de flujo candado Código del producto В1 B2 В3 В4 В6 D1 D2 D3 D4 D6 Н1 Н2 L1 L2 T1 T2 Ø Ø Mini HE-1/8-D-MINI G1/8 64 HE-1/4-D-MINI 52 G1/4 20 11 40 30 32 M4 24 G1/8 100 11 HE-3/8-D-MINI 70 G3/8 HE-D-MINI 5,8 11 10 Midi HE-1/4-D-MIDI G1/4 G3/8 HE-3/8-D-MIDI 85 70 22 8 32 HE-1/2-D-MIDI 55 43 44 G1/2 M5 34 G1/4 121 14 HE-3/4-D-MIDI G3/4 HE-D-MIDI 6,8 24 11 Maxi HE-1/2-D-MAXI G1/2 96 80 32 HE-3/4-D-MAXI G3/4 8 66 46 44 M5 38 G3/8 134 16 HE-1-D-MAXI 116 91 40 G1 HE-D-MAXI 6,8 30 11

 $[\]mbox{\ }\mbox{\ }\$ 

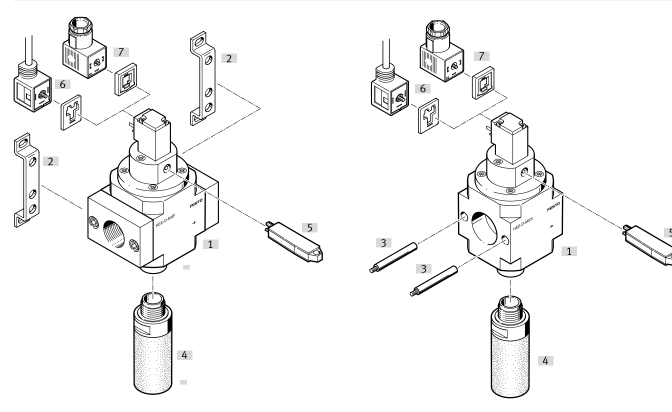
Referencias d	le pedido		
Válvula de 3/2	2 vías, normalmente ceri	ada	
Tamaño	Conexión	N.º art.	Código del producto
Sin placas ba	se		
Mini	-	170681	HE-D-MINI
Midi	-	170682	HE-D-MIDI
Maxi	-	170683	HE-D-MAXI
Placas base c	on unión roscada		
Mini	G1/8	162806	HE-1/8-D-MINI
	G1/4	162807	HE-1/4-D-MINI
	G3/8	162808	HE-3/8-D-MINI
Midi	G1/4	186513	HE-1/4-D-MIDI
	G3/8	162809	HE-3/8-D-MIDI
	G1/2	162810	HE-1/2-D-MIDI
	G3/4	162811	HE-3/4-D-MIDI
Maxi	G1/2	186514	HE-1/2-D-MAXI
	G3/4	162812	HE-3/4-D-MAXI
	G1	162813	HE-1-D-MAXI

# Cuadro general de periféricos

### Mini/Midi/Maxi

Unidad individual con placas base

Unidad individual sin placas base, para unidades de mantenimiento combinadas



Elem	entos de fijación y accesorios					
		Unidad individual		Combinación		→ Página/Internet
		Con placas base	Sin placas base	Con placas base	Sin placas base	
[1]	Válvula de cierre HEE	•	•	•	•	12
[2]	Escuadra de fijación HFOE	•	-	•	-	hfoe-d
[3]	Perno roscado (incluido en el suministro) FRB	-	-	•	•	frb-d
[4]	Silenciador U	•	•	•	•	36
[5]	Accionamiento manual auxiliar sin enclavamiento AHB-MD/MF/MY	•	•	•	•	36
[6]	Conector tipo zócalo con cable KMEB-1	•	•	•	•	36
[7]	Caja tomacorriente MSSD-EB	•	•	-	-	36

# Códigos del producto

001	Serie
HEE	Válvula de cierre, eléctrica
002	Conexión neumática
	Sin
1/8	Rosca interior G1/8
1/4	Rosca interior G1/4
3/8	Rosca interior G3/8
1/2	Rosca interior G1/2
3/4	Rosca interior G3/4
1	Rosca interior G1

003	Versión
D	Serie D, ejecución metálica
004	Tamaños
MINI	Patrón uniforme de 40 mm (sin placas base)
MIDI	Patrón uniforme de 55 mm (sin placas base)
MAXI	Patrón uniforme de 66 mm (sin placas base)
005	Tensión nominal de funcionamiento
24	24 V DC
110	110 V AC
230	230 V AC

### Válvulas de cierre HEE, serie D, ejecución metálica

### Hoja de datos

Función



- 11

Caudal 1000 ... 6500 l/min



Margen de temperatura −10 ... +60 °C



Presión de funcionamiento 2,5 ... 16 bar



- Válvula de cierre eléctrica para alimentar y descargar sistemas neumáticos
- Con bobina magnética sin caja tomacorriente
- 3 márgenes de tensión a elegir
- Mediante una unión roscada con silenciador es posible el aire de escape común
- Accionamiento auxiliar manual sin enclavamiento y con enclavamiento (código del producto AHB-MD/MF/ MV)
- El cabezal magnético se puede desplazar 4 x 90°

Especificaciones técnicas generales														
Tamaño	Mini			Midi				Maxi						
Conexión neumática 1, 2	G1/8	G1/4	G3/8	_1)	G1/4	G3/8	G1/2	G3/4	_1)	G1/2	G3/4	G1	_1)	
Conexión neumática 3	G1/8	•	•	•	G1/4	•	•	•	•	G3/8	•		•	
Forma constructiva	Corredera	del émbo	olo							•				
Tipo de accionamiento	Eléctrico													
Tipo de fijación	Con acces	Con accesorios												
	Instalació	Instalación en la tubería												
Posición de montaje	Indistinta	ı												
Clase de pureza del aire en la salida	Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:4:4]													
	Gases in	Gases inertes												
Función de la válvula	Válvula d	e 3/2 vías	, monoesta	ble cerrada	1									
Indicación del estado de señal	Con acces	sorios		-										
Accionamiento manual auxiliar	Con encla	vamiento												
Función de escape	No estrar	gulable												
Tipo de reposición	Muelle m	ecánico												
Tipo de control	Servopilo	tado												
Sentido de flujo	No revers	ible												
Junta	Blanda	•							•	•	•		•	

¹⁾ Sin placas base

 $[\]mbox{\ }\mbox{\ }\$ 

Datos eléctricos		
Valores característicos de las	24	24 V DC: 3,0 W; fluctuaciones de tensión admisibles ±10 %
bobinas	110	110 V AC: 50/60 Hz; potencia de arranque de 5,0 VA; potencia de retención de 3,7 VA; fluctuaciones de tensión admisibles ±10 %
	230	230 V AC: 50/60 Hz; potencia de arranque de 5,0 VA; potencia de retención de 3,7 VA; fluctuaciones de tensión admisibles –14 %/+10 %
Conexión eléctrica		Conector según EN 175301-803, forma C
Grado de protección de la bobina	magnética	IP65
Tiempo de utilización	[%]	100

Valores característicos de caudal											
Tamaño	Mini			Midi				Maxi			
Conexión neumática 1, 2	G1/8	G1/4	G3/8	G1/4	G3/8	G1/2	G3/4	G1/2	G3/4	G1	
Caudal nominal normal qnN¹¹ [l/min]											
En el sentido de flujo principal 1 → 2	1000	1500	1600	2600	3200	3600	3800	5600	6000	6500	
En el sentido de la descarga 2 → 3	1000			2000	2000				3000		
Valor C [l/s*bar]											
En el sentido de flujo principal 1→ 2	4,4	7	7,3	9,7	15,7	17	17,3	24,2	28	27,6	
Valor b											
En el sentido de flujo principal 1 → 2	0,44	0,31	0,28	0,47	0,33	0,3	0,41	0,3	0,32	0,32	

¹⁾ Medición con p1 = 6 bar y  $\Delta p$  = 1 bar.

Condiciones de funcionamiento y del entorn	0						
Tensión de alimentación	24 V DC	110 V AC	230 V AC				
Presión de funcionamiento [bar]	2,5 16						
Fluido de funcionamiento	Aire comprimido según ISO 8	3573-1:2010 [7:4:4]					
	Gases inertes						
Nota sobre el fluido de	Puede funcionar con aire com	nprimido lubricado (posteriormente siem	ore deberá funcionar con aire lubricado)				
funcionamiento/mando							
Conformidad PWIS	VDMA24364-B1/B2-L						
Temperatura ambiente [°C]	10 +60						
Temperatura del medio [°C]	-10 +60						
Clase de resistencia a la corrosión CRC ¹⁾	2						
Marcado CE (véase la declaración de	-	Según la Directiva de baja tensión de la UE					
conformidad) ²⁾							
Marcado UKCA (véase la declaración de	-	Según la normativa sol	ore utillaje eléctrico del Reino Unido				
conformidad) ²⁾							

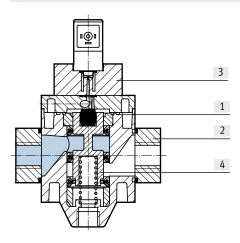
¹⁾ Más información en www.festo.com/x/topic/crc

²⁾ Más informaciones www.festo.com/catalogue/hee ightharpoons Support/Downloads.

Pesos [g]			
Tamaño	Mini	Midi	Maxi
Válvula de cierre	223	500	800

### Materiales

Vista en sección



Válvu	a de cierre	
[1]	Cuerpo	Fundición inyectada de aluminio
[2]	Placas base	Fundición inyectada de cinc
[3]	Placa intermedia y magnética	PA
[4]	Émbolo	Acero inoxidable
-	Juntas	NBR
Nota s	sobre los materiales	En conformidad con la Directiva 2002/95/ CE (RoHS)
Confo	rmidad PWIS	VDMA24364-B1/B2-L

#### **Dimensiones** Descarga de datos CAD → www.festo.com Mini/Midi/Maxi, con placas base con unión roscada В1 В2 ВЗ ВЗ B4 $\Box$ # [1] Accionamiento manual auxiliar D4 Sentido de flujo Mini/Midi/Maxi, sin placas base ВЗ В4 ВЗ В5 В6 1 Accionamiento manual auxiliar Pernos roscados (sustituibles) 4 Sentido de flujo Código del producto В2 В6 D1 D2 D3 D4 D6 Н1 H2 L1 L2 T2 Ø Ø Mini HEE-1/8-D-MINI 64 52 40 17 30 G1/8 24 G1/8 20 11 104 11 HEE-1/4-D-MINI G1/4 HEE-3/8-D-MINI 70 G3/8 10 HEE-D-MINI 5,8 11 HEE-1/4-D-MIDI 85 70 55 17 43 G1/4 M5 34 G1/4 32 22 122 14 8 HEE-3/8-D-MIDI G3/8 HEE-1/2-D-MIDI G1/2 HEE-3/4-D-MIDI G3/4 HEE-D-MIDI 6,8 24 11 Maxi HEE-1/2-D-MAXI 96 80 66 17 46 G1/2 M5 38 G3/8 32 22 135 16 8 HEE-3/4-D-MAXI G3/4 HEE-1-D-MAXI 116 91 G1 40 HEE-D-MAXI 6,8 30 11

 $^{|\!|\!|}$  Nota: este producto es conforme con las normas ISO 1179-1 e ISO 228-1.

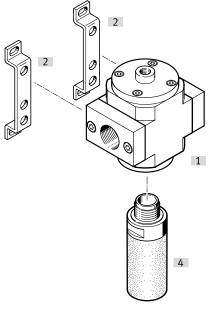
Referencias d	e pedido							
Válvula de 3/2	! vías, normalmente ce	errada						
Tamaño	Conexión	24 V DC		110 V AC		230 V AC		
		N.º art.	Código del producto	N.º art.	Código del producto	N.º art.	Código del producto	
Sin placas ba	se							
Mini	-	172956	HEE-D-MINI-24	172957	HEE-D-MINI-110	172958	HEE-D-MINI-230	
Midi	-	172959	HEE-D-MIDI-24	172960	HEE-D-MIDI-110	172961	HEE-D-MIDI-230	
Maxi	-	172962	HEE-D-MAXI-24	172963	HEE-D-MAXI-110	172964	HEE-D-MAXI-230	
Placas base o	on unión roscada							
Mini	G1/8	165068	HEE-1/8-D-MINI-24		,	165070	HEE-1/8-D-MINI-230	
	G1/4	165071	HEE-1/4-D-MINI-24			165073	HEE-1/4-D-MINI-230	
	G3/8	165074	HEE-3/8-D-MINI-24			172940	HEE-3/8-D-MINI-230	
Midi	G1/4	186515	HEE-1/4-D-MIDI-24			186516	HEE-1/4-D-MIDI-230	
	G3/8	172941	HEE-3/8-D-MIDI-24			172943	HEE-3/8-D-MIDI-230	
	G1/2	172944	HEE-1/2-D-MIDI-24			172946	HEE-1/2-D-MIDI-230	
	G3/4	172947	HEE-3/4-D-MIDI-24			172949	HEE-3/4-D-MIDI-230	
Maxi	G1/2	186518	HEE-1/2-D-MAXI-24			186519	HEE-1/2-D-MAXI-230	
	G3/4	172950	HEE-3/4-D-MAXI-24			172952	HEE-3/4-D-MAXI-230	
	G1	172953	HEE-1-D-MAXI-24			172955	HEE-1-D-MAXI-230	

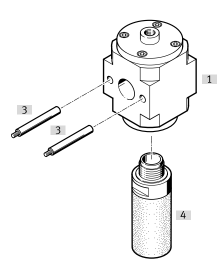
# Cuadro general de periféricos

### Mini/Midi/Maxi

Unidad individual con placas base

Unidad individual sin placas base, para unidades de mantenimiento combinadas





Elementos de fijación y accesorios										
		Unidad individual		Combinación		→ Página/Internet				
		Con placas base	Sin placas base	Con placas base	Sin placas base					
[1]	Válvula de cierre	•	_	_		18				
	HEP	•	•	-	-					
[2]	Escuadra de fijación	_	_		_	hfoe-d				
	HFOE	•	_	-	_					
[3]	Perno roscado (incluido en el suministro)				_	frb-d				
	FRB	_	_	-	-					
[4]	Silenciador	_	_	_	_	36				
	U	-	-	-	-					

# Códigos del producto

001	Serie	
HEP	Válvula de cierre	
002	Conexión neumática	
	Sin	
1/8	Rosca interior G1/8	
1/4	Rosca interior G1/4	
3/8	Rosca interior G3/8	
1/2	Rosca interior G1/2	
3/4	Rosca interior G3/4	
1	Rosca interior G1	

Versión	
Serie D, ejecución metálica	
Tamaños	
Patrón uniforme de 40 mm (sin placas base)	
Patrón uniforme de 55 mm (sin placas base)	
Patrón uniforme de 66 mm (sin placas base)	
	Serie D, ejecución metálica  Tamaños  Patrón uniforme de 40 mm (sin placas base)  Patrón uniforme de 55 mm (sin placas base)

### Válvulas de cierre HEP, serie D, ejecución metálica

### Hoja de datos

Función



Caudal 800 ... 6500 l/min

Margen de temperatura−10 ... +60 °C

Presión de funcionamiento
0 ... 16 bar



 Válvula de cierre de accionamiento neumático para alimentar y descargar aire en sistemas neumáticos  La válvula puede utilizarse como unidad individual o en combinación con otros módulos en serie D

Especificaciones técnicas generales															
Tamaño	Mini	Mini								Maxi	Maxi				
Conexión neumática 1, 2	G1/8	G1/4	G3/8	_1)	G1/4	G3/8	G1/2	G3/4	_1)	G1/2	G3/4	G1	_1)		
Conexión neumática 3	G1/8		•		G1/4	·		•		G3/8	•	•			
Conexión de aire de pilotaje 12	G1/8														
Forma constructiva	Corredera	a del émb	olo												
Tipo de accionamiento	Neumátio	:0													
Tipo de fijación	Con acces	Con accesorios													
	Instalación en la tubería														
Posición de montaje	Indistinta	1													
Clase de pureza del aire en la salida	Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:4:4]														
	Gases inertes														
Función de la válvula	Válvula d	e 3/2 vías	, monoesta	ble cerrada	3			-							
Accionamiento manual auxiliar	No														
Función de escape	No estrar	ngulable													
Tipo de reposición	Muelle m	ecánico													
Sentido de flujo	No revers	No reversible													
Junta	Blanda														

¹⁾ Sin placas base

Valores característicos de caudal										
Tamaño	Mini			Midi				Maxi		
Conexión neumática 1, 2	G1/8	G1/4	G3/8	G1/4	G3/8	G1/2	G3/4	G1/2	G3/4	G1
Caudal nominal normal qnN¹) [l/min]										
En el sentido de flujo principal 1 → 2	1000	1500	1600	2600	3500	3900	4100	5600	6000	6500
En el sentido de la descarga 2→ 3	800	•		1900			2400			
Valor C [l/s*bar]			,		,				,	
En el sentido de flujo principal 1 → 2	4,3	7,2	7,7	10,1	15,5	16,6	16,2	24,2	28	27,6
Valor b										
En el sentido de flujo principal 1 → 2	0,48	0,34	0,3	0,46	0,33	0,4	0,47	0,3	0,32	0,32

¹⁾ Medición con p1 = 6 bar y  $\Delta p$  = 1 bar.

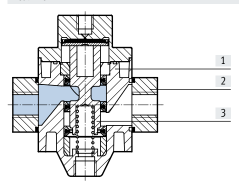
Condiciones de funcionamiento y del entorno							
Presión de funcionamiento	[bar]	016					
Presión de mando	[bar]	316					
Fluido de funcionamiento		Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:4:4]					
		Gases inertes					
Nota sobre el fluido de		Puede funcionar con aire comprimido lubricado (posteriormente siempre deberá funcionar con aire lubricado)					
funcionamiento/mando							
Temperatura ambiente	[°C]	10 +60					
Temperatura del medio	[°C]	10 +60					
Clase de resistencia a la corrosió	n CRC ¹⁾	2					

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

Pesos [g]			
Tamaño	Mini	Midi	Maxi
Válvula de cierre	223	500	800

### Materiales

Vista en sección



Válvula de cierre							
[1] Cuerpo	Fundición inyectada de aluminio						
[2] Placas base	Fundición inyectada de cinc						
[3] Émbolo	Acero inoxidable						
- Juntas	NBR						
Nota sobre los materiales	En conformidad con la Directiva 2002/95/						
	CE (RoHS)						
Conformidad PWIS	VDMA24364-B1/B2-L						

#### **Dimensiones** Descarga de datos CAD → www.festo.com Mini/Midi/Maxi Con placas base con unión roscada Sin placas base В2 ВЗ ВЗ D5 2 D4 [4] Pernos roscados (sustituibles) [1] Unión roscada para el aire de Sentido de flujo pilotaje (12) Código del producto В1 В2 В3 D2 D3 D4 D5 L2 T1 T2 В4 B5 D1 D6 Н1 H2 L1 Ø Ø Mini HEP-1/8-D-MINI G1/8 64 HEP-1/4-D-MINI 52 G1/4 20 11 40 30 24 G1/8 73,8 M4 16 11 HEP-3/8-D-MINI 70 G3/8 HEP-D-MINI 5,8 11 10 Midi HEP-1/4-D-MIDI G1/4 HEP-3/8-D-MIDI G3/8 85 70 32 22 8 HEP-1/2-D-MIDI G1/4 14 55 43 G1/2 M5 34 32 94,6 HEP-3/4-D-MIDI G3/4 HEP-D-MIDI 6,8 24 11 Maxi HEP-1/2-D-MAXI G1/2 96 80 32 HEP-3/4-D-MAXI G3/4 22 8 M5 66 46 38 16 G3/8 95,6 16 HEP-1-D-MAXI 116 91 G1 40 HEP-D-MAXI 6,8 30 11

→ Internet: www.festo.com/catalogue/...

[♦] Nota: este producto es conforme con las normas ISO 1179-1 e ISO 228-1.

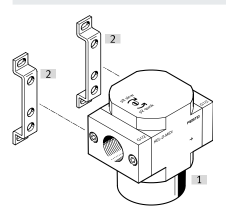
Referencias d	le pedido		
Válvula de 3/2	2 vías, normalmente cer	rada	
Tamaño	Conexión	N.º art.	Código del producto
Sin placas ba	se		
Mini	-	193242	HEP-D-MINI
Midi	-	193249	HEP-D-MIDI
Maxi	-	193257	HEP-D-MAXI
Placas base o	on unión roscada		
Mini	G1/8	193243	HEP-1/8-D-MINI
	G1/4	193244	HEP-1/4-D-MINI
	G3/8	193245	HEP-3/8-D-MINI
Midi	G1/4	193250	HEP-1/4-D-MIDI
	G3/8	193251	HEP-3/8-D-MIDI
	G1/2	193252	HEP-1/2-D-MIDI
	G3/4	193253	HEP-3/4-D-MIDI
Maxi	G1/2	193258	HEP-1/2-D-MAXI
	G3/4	193259	HEP-3/4-D-MAXI
	G1	193260	HEP-1-D-MAXI

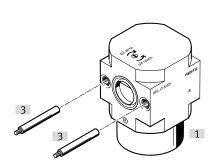
# Cuadro general de periféricos

### Mini/Midi/Maxi

Unidad individual con placas base

Unidad individual sin placas base, para unidades de mantenimiento combinadas





Elem	entos de fijación y accesorios					
		Unidad individual		Combinación		→ Página/Internet
		Con placas base	Sin placas base	Con placas base	Sin placas base	
[1]	Válvula de arranque progresivo HEL	•	•	•	•	24
[2]	Escuadra de fijación HFOE	•	-	•	-	hfoe-d
[3]	Perno roscado (incluido en el suministro) FRB	-	-	•	•	frb-d

# Códigos del producto

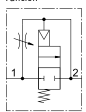
001	Serie	
HEL	Válvula de arranque progresivo	
002	Conexión neumática	
	Sin	
1/8	Rosca interior G1/8	
1/4	Rosca interior G1/4	
3/8	Rosca interior G3/8	
1/2	Rosca interior G1/2	
3/4	Rosca interior G3/4	
1	Rosca interior G1	

003	Versión	
D	Serie D, ejecución metálica	
004	Tamaños	
MINI	Patrón uniforme de 40 mm (sin placas base)	_
MIDI	Patrón uniforme de 55 mm (sin placas base)	_
MAXI	Patrón uniforme de 66 mm (sin placas base)	_

### Válvulas de arranque progresivo HEL, serie D, ejecución metálica

### Hoja de datos

#### Función



- **** - Caudal 1000 ... 6500 l/min

Margen de temperatura −10 ... +60 °C

Presión de funcionamiento 3 ... 16 bar



La duración de la generación de presión se regula mediante el estrangulador que se encuentra en la tapa de la válvula. La presión de salida p2 aumenta lentamente en función de la posición ajustada del estrangulador. Cuando se alcanza la presión de conmutación, se abre el asiento principal de la válvula.

- Válvula de arranque progresivo de accionamiento neumático para la alimentación y descarga lentas en sistemas neumáticos (para la utilización con válvulas de cierre HE y HEE)
- Movimiento lento y seguro de los actuadores hasta su posición inicial
- Se evitan movimientos repentinos e imprevisibles
- Apertura de asiento principal con aprox. el 50 % de la presión de entrada
- Retardo de conmutación ajustable

Especificaciones técnicas generales													
Tamaño	Mini				Midi					Maxi			
Conexión neumática 1, 2	G1/8	G1/4	G3/8	_1)	G1/4	G3/8	G1/2	G3/4	_1)	G1/2	G3/4	G1	_1)
Forma constructiva	Corredera	del émbo	lo					•		•	•		
Tipo de accionamiento	Neumátio	:0											
Tipo de fijación	Con acces	sorios											
	Instalació	in en la tub	ería										
Posición de montaje	Indistinta	ı											
Clase de pureza del aire en la salida	Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:4:4]												
	Gases in	ertes											
Función de la válvula	Válvula d	e 2/2 vías,	monoestal	ole cerrada								-	
Accionamiento manual auxiliar	No												
Función de escape	Estrangul	lable											
Tipo de reposición	Muelle m	ecánico											
Tipo de control	Directo	Directo											
Sentido de flujo	No revers	No reversible											
Junta	Blanda												

¹⁾ Sin placas base

Nota: este producto es conforme con las normas ISO 1179-1 e ISO 228-1.

Valores característicos de caudal										
Tamaño	Mini			Midi				Maxi		
Conexión neumática 1, 2	G1/8	G1/4	G3/8	G1/4	G3/8	G1/2	G3/4	G1/2	G3/4	G1
Caudal nominal normal qnN¹) [l/min]										
En el sentido de flujo principal 1 → 2	1000	1500	1600	2600	3200	3600	3800	5600	6000	6500
Valor C [l/s*bar]										
En el sentido de flujo principal $1 \rightarrow 2$	4,5	7,1	7,6	9	16,5	19,8	20,5	26,9	33,9	28,3
Valor b										
En el sentido de flujo principal 1 → 2	0,46	0,41	0,3	0,59	0,39	0,37	0,48	0,36	0,38	0,54

¹⁾ Medición con p1 = 6 bar y  $\Delta p$  = 1 bar.

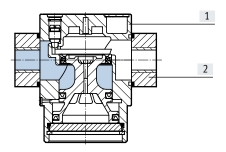
Condiciones de funcionamient	Condiciones de funcionamiento y del entorno					
Presión de funcionamiento	[bar]	316				
Fluido de funcionamiento		Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:4:4]				
		Gases inertes				
Nota sobre el fluido de		Puede funcionar con aire comprimido lubricado (posteriormente siempre deberá funcionar con aire lubricado)				
funcionamiento/mando						
Temperatura ambiente	[°C]	-10 +60				
Temperatura del medio	[°C]	-10 +60				
Clase de resistencia a la corrosi	ón CRC ¹⁾	2				

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

Pesos [g]			
Tamaño	Mini	Midi	Maxi
Válvula de arranque progresivo	126	270	394

#### Materiales

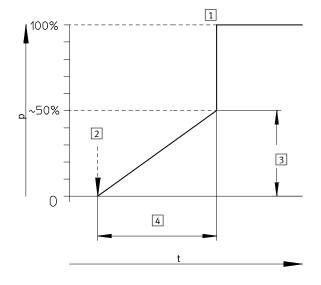
Vista en sección



Válvula de arranque progresivo	
[1] Cuerpo	Fundición inyectada de aluminio
[2] Placas base	Fundición inyectada de cinc
– Juntas	NBR
Nota sobre los materiales	En conformidad con la Directiva 2002/95/ CE (RoHS)
Conformidad PWIS	VDMA24364-B1/B2-L

### Punto de conmutación para paso de la señal

Presión p en función del tiempo t



- [1] Presión de funcionamiento p2 (= p1)
- [2] Señal de arranque
- [3] Aumento progresivo de la presión
- [4] Retardo del tiempo de conmutación

#### **Dimensiones** Descarga de datos CAD → www.festo.com Con placas base con unión roscada Sin placas base В2 ВЗ ВЗ ВЗ T1 -1ВЗ 王 5 4 D6 [1] Tornillo de regulación en el [4] Pernos roscados (sustituibles) Sentido de flujo cuerpo Código del producto В1 B2 В3 В4 В5 D1 D2 D3 D6 Н1 H2 L1 L2 T1 T2 Ø Mini HEL-1/8-D-MINI G1/8 64 HEL-1/4-D-MINI 52 G1/4 20 11 40 30 Μ4 30 56 16 HEL-3/8-D-MINI 70 G3/8 HEL-D-MINI 5,8 11 10 Midi HEL-1/4-D-MIDI G1/4 HEL-3/8-D-MIDI G3/8 85 8 70 32 22 HEL-1/2-D-MIDI 55 43 G1/2 M5 50 77 22 HEL-3/4-D-MIDI G3/4 HEL-D-MIDI 6,8 24 11 Maxi HEL-1/2-D-MAXI G1/2 96 80 32 HEL-3/4-D-MAXI G3/4 22 8 66 46 M5 50 89 23 HEL-1-D-MAXI 116 91 G1 40 HEL-D-MAXI 6,8 30 11

Nota: este producto es conforme con las normas ISO 1179-1 e ISO 228-1.

Referencias d	le pedido		
Válvula de 2/2	2 vías, normalmente cer	rada	
Tamaño	Conexión	N.º art.	Código del producto
Sin placas ba	ise		
Mini	-	170690	HEL-D-MINI
Midi	-	170691	HEL-D-MIDI
Maxi	-	170692	HEL-D-MAXI
Placas base o	on unión roscada		
Mini	G1/8	165076	HEL-1/8-D-MINI
	G1/4	165077	HEL-1/4-D-MINI
	G3/8	165078	HEL-3/8-D-MINI
Midi	G1/4	186521	HEL-1/4-D-MIDI
	G3/8	165079	HEL-3/8-D-MIDI
	G1/2	165080	HEL-1/2-D-MIDI
	G3/4	165081	HEL-3/4-D-MIDI
Maxi	G1/2	186522	HEL-1/2-D-MAXI
	G3/4	165082	HEL-3/4-D-MAXI
	G1	165083	HEL-1-D-MAXI

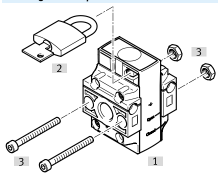
Código del producto		Tamaño	Conexión neumática		Margen de regulación de la presión [bar]	Grado de filtración		
			G1/4	G1/2	0,5 7	5	40	
Unidades de mante	nimiento							
FRC		Mini	•	-	•	•	•	
Unidades de mante	nimiento combi	nadas						
FRC-K		Mini	•	-	•	-	-	
LFR-K		Mini	•	-	•	-	•	
Unidades individua	ıles							
Unidades de filtro y regulador LFR		Mini	•	-	•	•	•	
Reguladores de presión LR		Mini	•	-	•	-	-	
Baterías de reguladores de presión LRB-K		Mini	-	-	•	-	-	
Válvulas de cierre <b>HE</b>		Mini	•	-	-	-	-	

Código del producto	Tamaño	Purga de conden	sado	Indicador de pres	ión	Bloqueo del accionamiento	Funciones de reg	ulación	→ Página/ Internet
		Manual giratoria	Semiautomática	Con manómetro	Sin manómetro	Botón giratorio con bloqueo	Con escape de aire secundario	Con función de flujo inverso	1
Unidades de mant	enimiento	<u>'</u>	'			'	'	'	<b>'</b>
FRC	Mini	-	-	•	-	-	-	-	frc
Unidades de mant	enimiento comb	inadas							
FRC-K	Mini	•	-	•	-	•	•	•	frc
LFR-K	Mini	•	-	•	-	•	•	•	lfr
Unidades individu	ales							-	
Unidades de filtro y regulador LFR	Mini	-	•	-	-	-	•	-	lfr
Reguladores de presión LR	Mini	-	-	•	•	•	•	•	lr
Baterías de reguladores de presión LRB-K	Mini	-	-	-	-	-	-	-	lrb
Válvulas de cierre <b>HE</b>	Mini	-	_	-	•	-	-	-	32

### Válvulas de cierre HE, serie D, ejecución en polímero

# Cuadro general de periféricos

### Cuadro general de periféricos



Eleme	entos de fijación y accesorios	
		→ Página/Internet
[1]	Válvula de cierre	32
	HE	
[2]	Candado	36
	LRVS-D	
[3]	Tornillo cilíndrico con tuerca hexagonal para el montaje con la siguiente unidad de mantenimiento	-
	(2 unidades incluidas en el suministro) DIN 912-M4X40-8.8/DIN 934-M4-6AU	
-	Tornillo cilíndrico para el montaje mural (2 unidades incluidas en el suministro)	-
	DIN 84-M4X45-4.8	

# Códigos del producto

### Códigos del producto

001	Serie	
HE	Válvula de escape de conexión	
002	Conexión neumática	
1/4	Rosca interior G1/4	

003	Versión	
DB	Serie D, ejecución de polímero	
004	Tamaños	
MINI	Patrón uniforme de 40 mm (sin placas base)	

### Válvulas de cierre HE, serie D, ejecución en polímero

### Hoja de datos

Función



Caudal 2300 l/min

Presión de funcionamiento 0 ... 10 bar



- Válvula de cierre manual de 3/2 vías
- Es posible detectar la posición de conmutación

• Candado convencional para asegurar la posición de bloqueo

Especificaciones técnicas generales	
Tamaño	Mini
Conexión neumática 1, 2	G1/4
Forma constructiva	Válvula de cierre
Tipo de accionamiento	Manual
Tipo de fijación	Instalación en la tubería
	Con taladro pasante
Posición de montaje	Indistinta
Clase de pureza del aire en la salida	Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
	Gases inertes
Función de la válvula	Válvula biestable de 3/2 vías
Bloqueo del accionamiento	Candado (opcional)
Accionamiento manual auxiliar	No
Función de escape	No estrangulable
Tipo de control	Directo
Junta	Blanda

Valores característicos de caudal	
Conexión neumática 1, 2	G1/4
Caudal nominal normal qnN¹) [l/min]	
En el sentido de flujo principal 1 → 2	2300
En el sentido de la descarga 2 → 3	700
Valor C [l/s*bar]	
En el sentido de flujo principal 1 → 2	6,3
Valor b	
En el sentido de flujo principal 1 → 2	0,28

¹⁾ Medición con p1 = 6 bar y Δp = 1 bar.

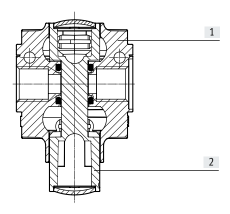
Condiciones de funcionamiento y del	l entorno	
Tamaño		Mini
Presión de funcionamiento [ba	ar]	010
Fluido de funcionamiento		Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
	ĺ	Gases inertes
Nota sobre el fluido de		No es posible el funcionamiento con aire comprimido lubricado
funcionamiento/mando		
Temperatura ambiente [°C	[]	-5 +50
Temperatura del medio [°C	[]	-5 +50
Clase de resistencia a la corrosión CRC	²¹⁾	1

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

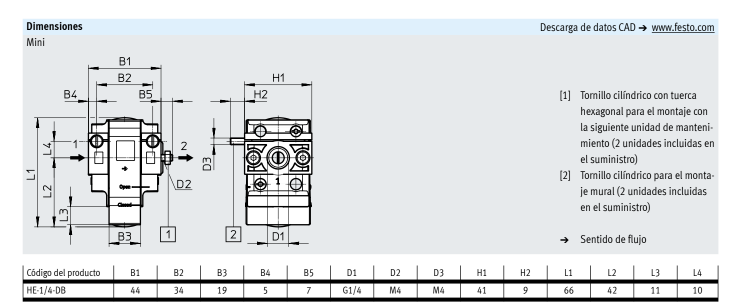
Pesos [g]	
Tamaño	Mini
Válvula de cierre	66

#### Materiales

Vista en sección



Válvula de cierre		Mini		
[1]	Cuerpo	Reforzado con PA		
[2]	Corredera del émbolo	POM		
-	Juntas	FPM		
Nota s	obre los materiales	En conformidad con la Directiva 2002/95/CE (RoHS)		
Conformidad PWIS		VDMA24364-B1/B2-L		



Referencias de pedido			
Tamaño	Conexión	N.º art.	Código del producto
Mini	G1/4	3563687	HE-1/4-DB-MINI

### Accesorios

	Descripción	Conexión eléctrica		Tipo de fijación de la c	onexión del cable	N.º art.	Código del producto
<b>9</b> ,	Para HEE	3 pines	3 pines		Tornillos prisioneros		MSSD-EB
		4 pines		Conector IDC		192745	MSSD-EB-S-M14
ferencias de _l	Descripción  Para HEE	Tensión de funcionamiento	Conexión eléctri 3 pines	ca Indicación del estado de conmutación Diodo emisor de	Longitud del cable [m]	N.º art. 151688	Hojas de datos → Internet: km Código del producto
				luz	5	151689	KMEB-1-24-5-LED
James .					10	193457	KMEB-1-24-10-LED
<b>S</b>		230 V AC	3 pines	-	2,5	151690 151691	KMEB-1-230AC-2.5 KMEB-1-230AC-5
erencias de l	oedido: accionamiento	o manual auxiliar AHB-MD,	MF/MV				
	Descripción		,			N.º art.	Código del producto
	Accionamiento y e	nclavamiento girando en 90	90			157651	AHB-MD/MF/MV
	•						
erencias de _l	pedido: silenciador U					1	
erencias de _l	Conexión neumáti	ica				N.º art.	Código del producto
erencias de _l	Conexión neumáti G1/8	ica				6841	Código del producto U-1/8-B
erencias de _l	Conexión neumáti G1/8 G1/4	ica				6841 6842	Código del producto U-1/8-B U-1/4-B
erencias de	G1/8 G1/4 G3/8	ica				6841 6842 6843	U-1/8-B U-1/4-B U-3/8-B
erencias de	Conexión neumáti G1/8 G1/4	ica				6841 6842	Código del producto  U-1/8-B  U-1/4-B  U-3/8-B  U-1/2-B
erencias de p	G1/8 G1/4 G3/8 G1/2	ica				6841 6842 6843 6844	Código del producto  U-1/8-B  U-1/4-B  U-3/8-B
	G1/8 G1/4 G3/8 G1/2 G3/4 G1					6841 6842 6843 6844 6845	Código del producto  U-1/8-B  U-1/4-B  U-3/8-B  U-1/2-B  U-3/4-B
	G1/8 G1/4 G3/8 G1/2 G3/4					6841 6842 6843 6844 6845	Código del producto  U-1/8-B  U-1/4-B  U-3/8-B  U-1/2-B  U-3/4-B