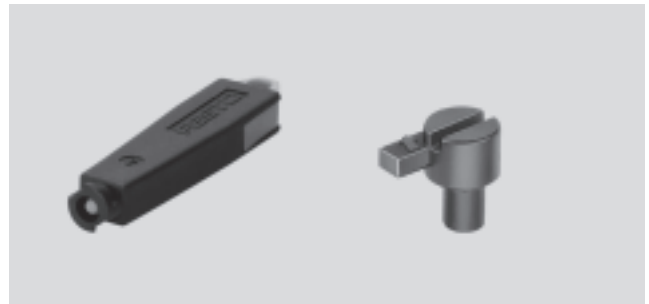


Cabezales de accionamiento manual auxiliar AHB

Hoja de datos

Temperatura
-5 ... +60°C

El cabezal permite mantener la posición de un accionamiento manual auxiliar con reposición automática.



Datos técnicos generales	
Tipo de fijación	Insertar hasta que quede enclavado en la unidad de accionamiento manual auxiliar
Posición de montaje	Indistinta
Temperatura ambiente [°C]	-5 ... +60
Clase de resistencia a la corrosión ¹⁾	2

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.

Dimensiones Datos CAD disponibles en → www.festo.com/es/engineering

AHB-MZB, AHB-MEB, AHB-MD/MF/MV

AHB-ME-1/8

Tipo	B1	H1	H2	L1
AHB-MZB	5,5	36,9	2,2	8,8
AHB-MEB	6,6	48,4	3,3	11
AHB-MD/MF/MV	8,5	64,1	4	14

Referencias				
	Materiales	Función	Nº de artículo	Tipo
	Cuerpo: Poliamida Muelle: Acero de aleación fina, inoxidable	Accionamiento y enclavamiento girando en 90°	157 600	AHB-MZB
			157 601	AHB-MEB
			157 651	AHB-MD/MF/MV
	Poliamida	Accionamiento y enclavamiento girando entre 90° y 180°	152 797	AHB-ME-1/8

Programa básico