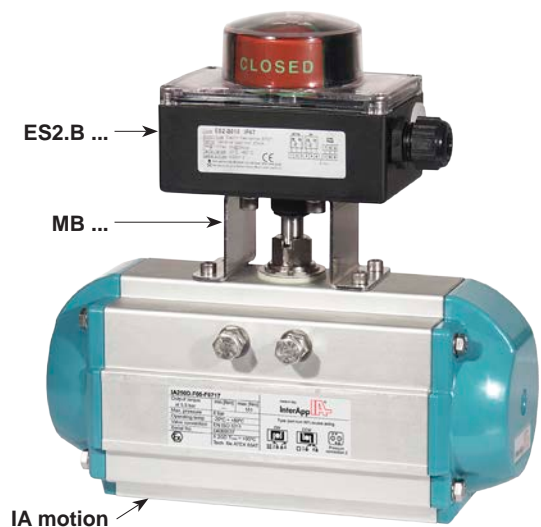


Descripción

La caja metálica de finales de carrera está diseñada para montar directamente sobre los actuadores neumáticos IA050-IA800. Los puentes del kit de montaje permiten el uso de todos los taladrados de NAMUR (VDI/VDE3845) en 80x30mm y 130x30mm para las alturas del eje de 20, 30, 40 y 50 mm.

Características

- Zócalo de la caja ES2.B/F/A : Aluminio
ES2.S : Inoxidable AISI316 (CF8M)
- Fines de carrera 1x ON, 1x OFF
- Levas Dos levas independientes y ajustables
- Clase de protección, temperatura IP67, -20°C ... +80°C en su defecto, la temp. máxima del tipo de interruptor montado



Dimensiones



IA motion	MB	a	b	c
IA050-300	MB.KN01	80	20	45
IA350-500	MB.KNC03	80	30	55
IA550-800	MB.KNC04	130	50	75
IA1000	MB IA1000	200	80	105

Configuración

Tipo de interruptor*		
01	electromecánico SPDT con contactos de plata	max. 5A@250VAC - 3A@24VDC, min 50mA@250VAC - 50mA@24VDC
03	electromecánico SPDT con contactos de oro	max. 3A@250VAC - 1A@24VDC, min 5mA@250VAC - 1mA@24VDC
73	Detector PNP NO P+F NBB2 V3 E2	3-conductor, reforzado 10-30VDC, 100mA
75	Detector NO /NC IFM IS5026 (programable)	2-conductor, reforzado 5-36VDC, 200mA

*Otras configuraciones bajo demanda