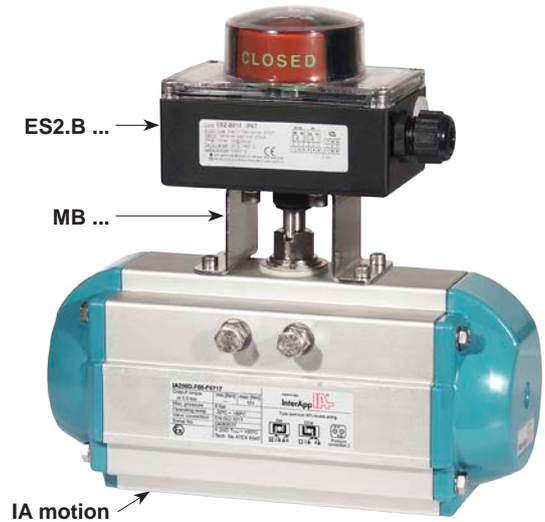


Beschreibung

Endschalterbox aus Metall für den direkten Aufbau auf pneumatische Antriebe IA050-IA800. Die Montagebügel sind für alle Standard NAMUR Anschlüsse (VDI/VDE3845) mit einem oberen Befestigungslochabstand von 80x30mm und 130x30mm und Wellenhöhen von 20, 30, 40 und 50mm.

Merkmale

- Gehäuse ES2.B/F/A : Aluminium
ES2.S : Edelstahl AISI316 (CF8M)
- Endschalter 1x ON, 1x OFF
- Schaltnocke mit 2 getrennt einstellbaren Nocken
- Schutzklasse, Temperatur IP67, -20°C ... +80°C bzw. Maximumtemperatur des eingebauten Endschaltertyps



Abmessungen



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

Ausführung

Schaltertypen ES2.B .., ES2.F .., ES2.A .., ES2.S ..		
01	elektromechanisch SPDT mit Silberkontakten	max. 5A@250VAC - 3A@24VDC, min 50mA@250VAC - 50mA@24VDC
03	elektromechanisch SPDT mit Goldkontakten	max. 3A@250VAC - 1A@24VDC, min 5mA@250VAC - 1mA@24VDC
73	Initiator PNP NO P+F NBB2 V3 E2	3-Leiter, verstärkt 10-30VDC, 100mA
75	Initiator NO /NC IFM IS5026 (programmierbar)	2-Leiter, verstärkt 5-36VDC, 200mA

*Weitere Varianten auf Anfrage