



baelz 373-P31

BESCHREIBUNG

Kompakte pneumatische Linearantriebe Serie baelz 373-P31 mit Aluminiumgehäuse EN AC-AISI9Cu3(Fe) und NBR-Membran. Für Regelventile DN150.

TECHNISCHE DATEN

Umgebungsparameter: Temperatur: 0 ... +80 °C
 Relative Luftfeuchtigkeit: 0 ... 90%
 Max. Pressluftdruck: 6 bar
 Luftanschluss: Steckverschraubung für Schlauch-Ø 8 mm
 Ständer, Kupplung und Befestigungselemente aus verzinktem Stahl.

Hub: 44 mm
 Anzahl Federn: 3, 6, 18

OPTIONEN

Fo = Feder oben: Spindel ausgefahren ist Normalposition. Die Federn fahren die Spindel aus, Druckluft zieht die Spindel ein.
Fu = Feder unten: Spindel eingefahren ist Normalposition. Die Federn ziehen die Spindel ein, Druckluft fährt die Spindel aus.

Handeingriff:

P31-H31 - Handrad Ø 315 mm

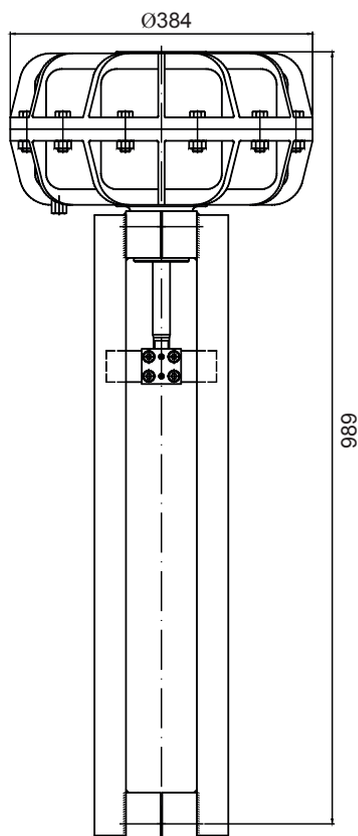
Ständeroptionen:

S41 - für die Ventilsteuerung ohne Kühlrohr

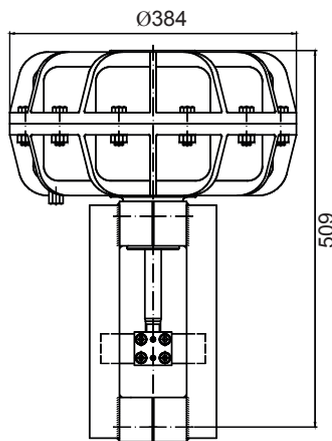
S41C - für die Ventilsteuerung mit Kühlrohr

Optionen					
Bezeichnung	Ventilspindel-Ø (mm)	Kraft (N)	Min. Pressluftdruck (bar)	Anzahl Federn	Gewicht ca. (kg)
P31-3-Fo/Fu-S41	Ø 22	2480	1,2	3	27,7
P31-3-Fo/Fu-S41C					31,7
P31-6-Fo/Fu-S41		4960	3	6	29,5
P31-6-Fo/Fu-S41C					33,5
P31-18-Fo/Fu-S41		10560	6	18	32,5
P31-18-Fo/Fu-S41C + H31	36,5				
		-			+11

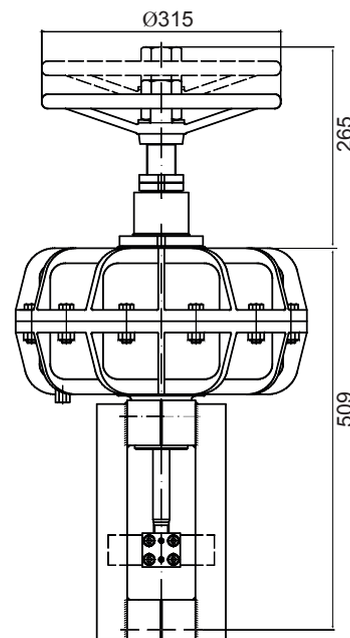
Abmessungen baelz 373-P31 (mm)



Antrieb baelz 373-P31-S41C



Antrieb baelz 373-P31-S41



Antrieb baelz 373-P31-S41-H31