



baelz 373-P32

BESCHREIBUNG

Kompakte pneumatische Linearantriebe Serie baelz 373-P32 mit Aluminiumgehäuse EN AC-AISI9Cu3(Fe) und NBR-Membran. Für Regelventile ab DN 200.

TECHNISCHE DATEN

Umgebungsparameter: Temperatur: 0 ... +80 °C Relative Relative
Relative Luftfeuchtigkeit: 0 ... 90%

Max. Pressluftdruck: 6 bar

Luftanschluss: Steckverschraubung für Schlauch-Ø 8 mm

Ständer, Kupplung und Befestigungselemente aus verzinktem Stahl.

Hub: 66 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.

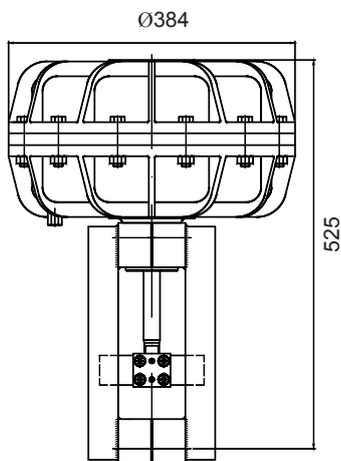
Ständeroptionen:

S41 - für die Ventilsteuerung ohne Kühlrohr

S41 - für die Ventilsteuerung mit Kühlrohr

Bezeichnung	Optionen				
	Ventilspindel-Ø (mm)	Kraft (N)	Min. Pressluftdruck (bar)	Anzahl Federn	Gewicht ca. (kg)
P32-3-Fo/Fu-S41	Ø 22	2201	3	3	34,2
P32-3-Fo/Fu-S41C					38,2
P32-6-Fo/Fu-S41		4402	3	6	36
P32-6-Fo/Fu-S41C					40
P32-18-Fo/Fu-S41		8115	6	18	39
P32-18-Fo/Fu-S41C					43

Abmessungen baelz 373-P32 (mm)



Antrieb baelz
373-P32-S41