



# baelz 373-P11

**BESCHREIBUNG**

Kompakte pneumatische Linearantriebe Serie baelz 373-P11 mit Aluminiumgehäuse EN AC-AISI9Cu3(Fe) und-NBR Membran. Für Regelventile bis DN 65.

**TECHNISCHE DATEN**

Umgebungsparameter: Temperatur: 0 ... +80 °C,  
 Relative Luftfeuchtigkeit: 0 ... 90%  
 Max. Pressluftdruck: 6 bar  
 Luftanschluss: Steckverschraubung für Schlauch-Ø 8 mm  
 Ständer und Kupplung aus Aluminium, Befestigungselemente aus Stahl verzinkt.  
 Hub: 12, 16, 22 mm  
 Anzahl Federn: 1

**OPTIONEN**

**Besonderheit: Fo/Fu-Antrieb**  
**Fo** oder **Fu** kann bei der Montage durch die Einbaurichtung des Antriebs festgelegt werden, ohne den Antrieb zerlegen zu müssen. **Die Komponenten bleiben für Fo und Fu identisch.**

**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:**  
 Ständer S21(Standard) - für Ventile mit Spindel-Ø10 mm

Bezeichnung	Optionen				
	Ventil-spindel-Ø (mm)	Kraft (N)	Min. Press-luftdruck (bar)	Anzahl Federn	Gewicht ca. (kg)
P11-1-Fo/Fu	10	950	1,2	1	2,1

Abmessungen baelz 373-P11 (mm)

