



# baelz 373-P41

**BESCHREIBUNG**

Kompakte pneumatische Linearantriebe Serie baelz 373-P41 mit Aluminiumgehäuse EN AC-AISI9Cu3(Fe) und NBR-Membran. Für Regelventile ab DN 150.

**TECHNISCHE DATEN**

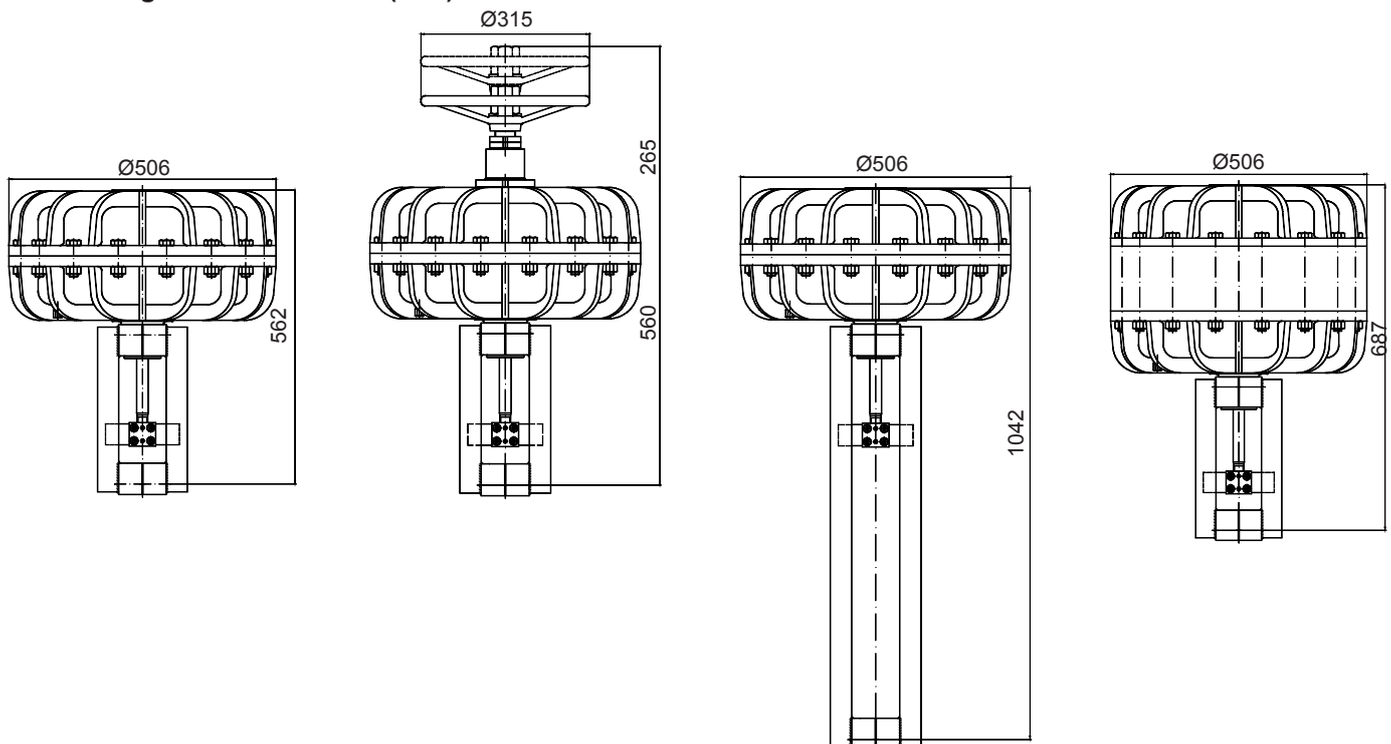
Umgebungsparameter: Temperatur: 0 ... +80 °C  
 Relative Luftfeuchtigkeit: 0 ... 90%  
 Max. Pressluftdruck: 6 bar  
 Luftanschluss: Steckverschraubung für Schlauch-Ø 8 mm  
 Ständer, Kupplung und Befestigungselemente aus verzinktem Stahl.  
 Hub: 44, 66 mm  
 Anzahl Federn: 3, 6, 6 verstärkt (V6)

**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:**  
 P41-H41 - Handrad Ø 315 mm  
**Ständeroptionen:**  
 S41 - für die Ventilsteuerung ohne Kühlrohr  
 S41 - für die Ventilsteuerung mit Kühlrohr

Optionen					
Bezeichnung	Ventilspindel-Ø (mm)	Kraft (N)	Min. Pressluftdruck (bar)	Anzahl Federn	Gewicht ca. (kg)
P41-3-Fo/Fu-S41	Ø 22	3765	1,2	3	55,5
P41-3-Fo/Fu-S41C					59,5
P41-6-Fo/Fu-S41		7530	3	6	58,5
P41-6-Fo/Fu-S41C					62,5
P41-V6-Fo/Fu-S41		31920	6	V6	65,0
P41-V6-Fo/Fu-S41C					69,0
+ H41		-			+11

**Abmessungen baelz 373-P41 (mm)**



Antrieb baelz 373-P41-S41

Antrieb baelz 373-P41-S41-H31

Antrieb baelz 373-P41-S41C

Antrieb baelz 373-P41-V6-S41