



Optionen					
Bezeichnung	Ventil- spindel-Ø (mm)	Kraft (N)	Min. Press- luftdruck (bar)	Anzahl Federn	Gewicht ca. (kg)
P21-3-Fo/Fu	10	1020	1,2	3	5,3
P21L-3-Fo/Fu	16				
P21-6-Fo/Fu	10	2040	3	6	5,6
P21L-6-Fo/Fu	16				
P21-12-Fo/Fu	10	3390	6	12	5,9
P21L-12-Fo/Fu	16				
P21-18-Fo/Fu	10	4030	6	18	6
P21L-18-Fo/Fu	16				
P21-V6-Fo/Fu	10	7590	6	6	8,8
P21L-V6-Fo/Fu	16				
+H21	-				+2

baelz 373-P21

BESCHREIBUNG

Kompakte pneumatische Linearantriebe Serie baelz 373-P21 mit Aluminiumgehäuse EN AC-AlSi9Cu3(Fe) und-NBR Membran. Für Regelventile bis DN 125.

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 (P21L: Kupplung Stahl verzinkt), Befestigungselemente aus Stahl verzinkt.

Hub: 8, 12, 16, 22 mm

Anzahl Federn: 3, 6, 12, 18 oder 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:

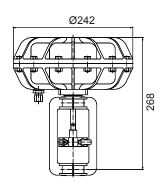
P21-H21 (für 3,6,12,18 Federn) - Handrad Ø120 mm P21-V6-H21 (für verstärkte Federn) - Handrad Ø200 mm Ständeroptionen:

Ständer S21(Standard) - für Ventile mit Spindel-Ø10 mm Ständer S21L - für Ventile mit Spindel-Ø16 mm

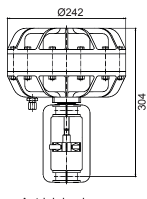
Ständer S23 - Spindel-Ø10 mm (für hohe Differenzdrücke)

Ständer S23L - Spindel-Ø16 mm (für hohe Differenzdrücke)

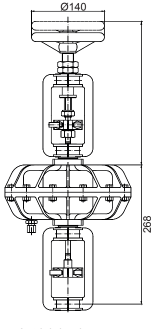
Abmessungen baelz 373-P21 (mm)



Antrieb baelz 373-P21-S21



Antrieb baelz 373-P21-V6-S21



Antrieb baelz 373-P21-S21-H21

