



baelz 373-P22

BESCHREIBUNG

Kompakte pneumatische Linearantriebe Serie baelz 373-P22 mit Aluminiumgehäuse EN AC-AISI9Cu3(Fe) und NBR-Membran. Für Regelventile bis DN125.

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 (P22L: Kupplung Stahl verzinkt), Befestigungselemente aus Stahl verzinkt.

Hub: 40 mm
 Anzahl Federn: 3, 6

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:

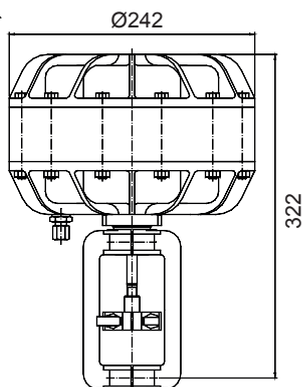
P22-H22 - Handrad Ø 120 mm

Ständeroptionen:

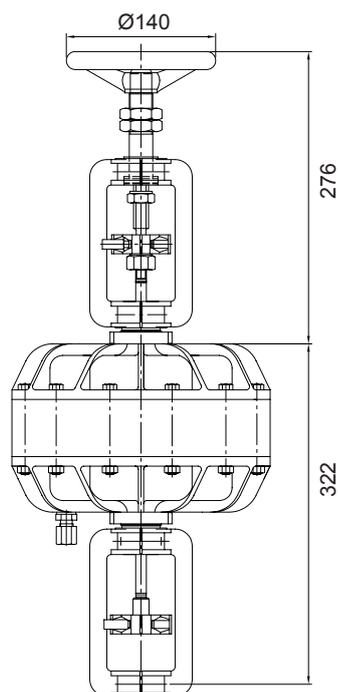
Ständer S21(Standard) - für Ventile mit Spindel-Ø10 mm
 Ständer S21L - für Ventile mit Spindel-Ø16 mm

Optionen					
Bezeichnung	Ventilspindel-Ø (mm)	Kraft (N)	Min. Pressluftdruck (bar)	Anzahl Federn	Gewicht ca. (kg)
P22-3-Fo/Fu	10	1846	6	3	6,3
P22L-3-Fo/Fu	16				
P22-6-Fo/Fu	10	3692	6	6	6,6
P22L-6-Fo/Fu	16				
+H22					+2

Abmessungen baelz 373-P22 (mm)



Antrieb baelz 373-P22-S21



Antrieb baelz 373-P22-S21-H22 (mit Handrad)