

PNEUMATISCHER ANTRIEB

Typ 373-P21



Beschreibung

Kompakte Linearantriebe Typ 373-P21 mit Aluminiumgehäuse GD-AISI9Cu3 und-NBR Membran. Für Regelventile bis DN 125.

Technische Daten

Umgebungsparameter	Temperatur: 0 ... +80 °C, Relative Luftfeuchtigkeit: 0 ... 90%
Max. Pressluftdruck	6 bar
Hub	8, 12, 16, 22 mm
Anzahl Feder:	3, 6, 12, 18 oder 6 verstärkt (V6)
Ständeroptionen	Ständer aus Aluminium, Kupplung und Befestigungselemente aus Edelstahl.
Optionen	<p>Fo = Feder oben: Spindel ausgefahren ist Normalposition. Die Federn fahren die Spindel aus, Druckluft zieht die Spindel ein.</p> <p>Fu = Feder unten: Spindel eingefahren ist Normalposition. Die Federn ziehen die Spindel ein, Druckluft fährt die Spindel aus.</p> <p>H21- Handeingriff P21-H21 (für 3,6,12,18 Feder) - Handrad Ø120 mm P21-V6-H21 (für verstärkte Feder) - Handrad Ø200 mm</p> <p>Ständeroptionen: Ständer S21(Standard) - für Ventile mit Spindel-Ø10 mm Ständer S21L - für Ventile mit Spindel-Ø16 mm</p>



Bezeichnung	Ventilspindel-Ø (mm)	Optionen			
		Kraft (N)	Min. Pressluftdruck (bar)	Anzahl Feder	Gewicht (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

Abmessungen Typ 373-P21 (mm)

