



Pneumatische Handhabungsgeräte PN FLEX

Pneumatisches Handhabungsgerät mit Seil.

Die pneumatischen Handhabungsgeräte der Serie FLEX eignen sich zur Handhabung von Lasten mit Schwerpunkt auf der Z-Achse. Sie erlauben beträchtliche Toleranzen hinsichtlich der Aufnahmestelle.

Zur Montage auf SÄULE mit Gelenkarm.

Technische Daten:

Max. Tragfähigkeit: 80 kg

Max. Hubgeschwindigkeit: 0,75 Meter/Sekunde

Steuerung: pneumatisch

Betriebsdruck: 6,0 Bar

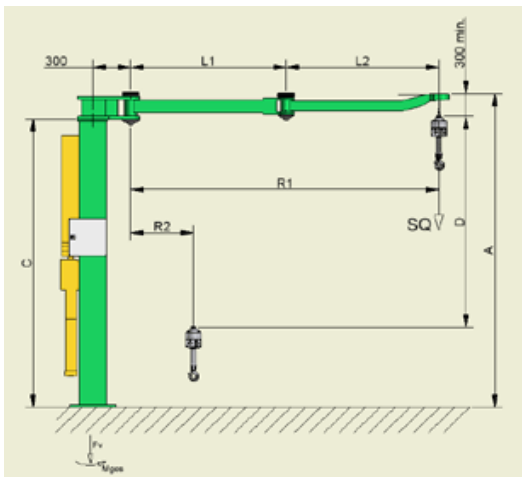
Betriebstemperaturen: +5° bis +50° C

Geräusentwicklung: <70 dB

Explosiongeschützte Ausführung möglich

Sicherheitsvorrichtungen: bei Druckausfall langsames

Absinken des Lastaufnahmemittels zur Erde



		PNF 80C
Tragfähigkeit	kg	80
L1	mm	1250
L2	mm	1250
R1	mm	2500
R2	mm	650
A	mm	3003
C	mm	2800
D Vertikalhub	mm	1700
Gesamtgewicht	kg	200
Fv max*	daN	356
Mges max*	daNm	418

Die Anlage kann mit verschiedenen Armlängen bis max. 4 m und nach Wunsch mit beliebiger Säulenhöhe geliefert werden.

*Diese Werte verstehen sich einschließlich des entsprechenden Sicherheitsfaktors CNR 10021785 (Stahlgerüste für Hebeanlagen).

ALEXANDER SIFTAR KG

Werkzeuge – Maschinen – Betriebseinrichtungen
 , TEL.+43(0)2235/73084 FAX +43(0)2235/73085 office@siftar.com
 A-2333 Leopoldsdorf www.siftar.com