

Ausschreibungstexte

ARI PACO 0,85 Y



Langtext:

elektrischer HLK-Schubantrieb, 0,85 kN,
mit Stellungsregler, 3 ... 16 mm Hub,
Dichtschließfunktion, Überlasterkennung,
Mikroprozessor-Ausführung mit Stellsignal-
eingang 0(2)-10V und Stellungsrückmeldung
0 - 10 V, autom. Selbstadaption an Ventil-
hub, Drehmomentabschaltung, zul. Umgebungs-
temperatur 0°C bis + 50°C,
Betriebsart 50% ED (100% Betriebsbereitschaft)
Schutzart IP 54, mechanische Hubanzeige,
wirtschaftlicher 3-Leiteranschluß, lastabhängig
in beiden Endlagen, Handnotverstellung

Fabrikat u. Typ: ARI PACO 0,85 Y

Motorspannung: 24 V / 50 Hz

Stellgeschwindigkeit (mm/sec.): 0,11

Kurztext:

elektrischer HLK-Schubantrieb 0,85 kN
mit Stellungsregler,

Fabrikat u. Typ: ARI PACO 0,85 Y

Motorspannung: 24 V / 50 Hz

Stellgeschwindigkeit (mm/sec.): 0,11

Zubehör:

- 2 zusätzliche Endschalter als Wechsler
- Potentiometer