

RC265-DA

Pneumatische Antriebe

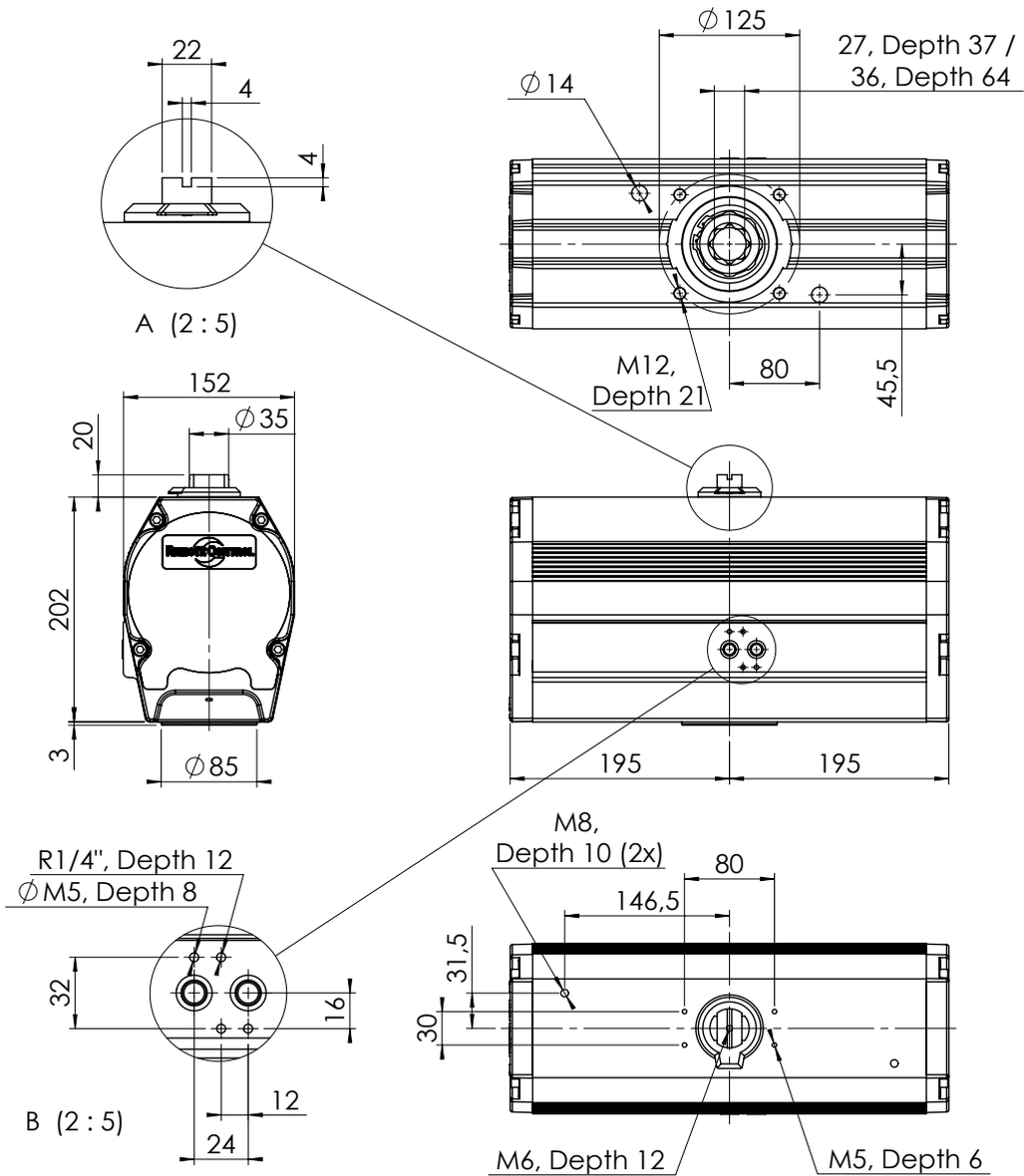
Technische Daten



Technische Daten

- Externe Einstellbare Endlagenbegrenzung für Auf und Zu Stellung, $\pm 4^\circ$
- Separat vom druckführenden Bereich des Antriebes, dadurch keine Einschränkung der Verfügbarkeit während der Justierung
- Drehmoment 1296 Nm bei 6 bar, doppelwirkend
- Zylinder \varnothing 140 mm
- Dichtsystem der Kolben für höhere Effizienz und minimale Hysterese
- Kompaktere Konstruktion für geringeren Luftverbrauch
- Armaturenanschluss F12/27, nach ISO 5211/DIN3337
- Größere Luftkanäle für kürzere Stellzeiten
- Gelbchromatierte und lackierte Endplatten für erhöhten Korrosionsschutz
- Einfaches austauschen der Excenter-scheibe für unterschiedliche Einstellbereiche (ohne den Antrieb demontieren zu müssen)

RC265-DA



Ref 002390 A

Drehmoment Nm

Bar	↔		
	0°	50°	90°
4	864	404	613
5,5	1188	556	843
6	1296	606	919
7	1512	707	1072

Druckbereich bis 8 bar
Gewicht: 18,8 kg

LUFTVERBRAUCH	
Normluft bei 6 bar Luftdruck	
Drehung Gegenuhrzeigersinn	Drehung Uhrzeigersinn
32 dm ³	36 dm ³

STELLZEIT	
Bei 6 bar Luftdruck	
Drehung Gegenuhrzeigersinn	Drehung Uhrzeigersinn
<1,5 sek	<1,5 sek

