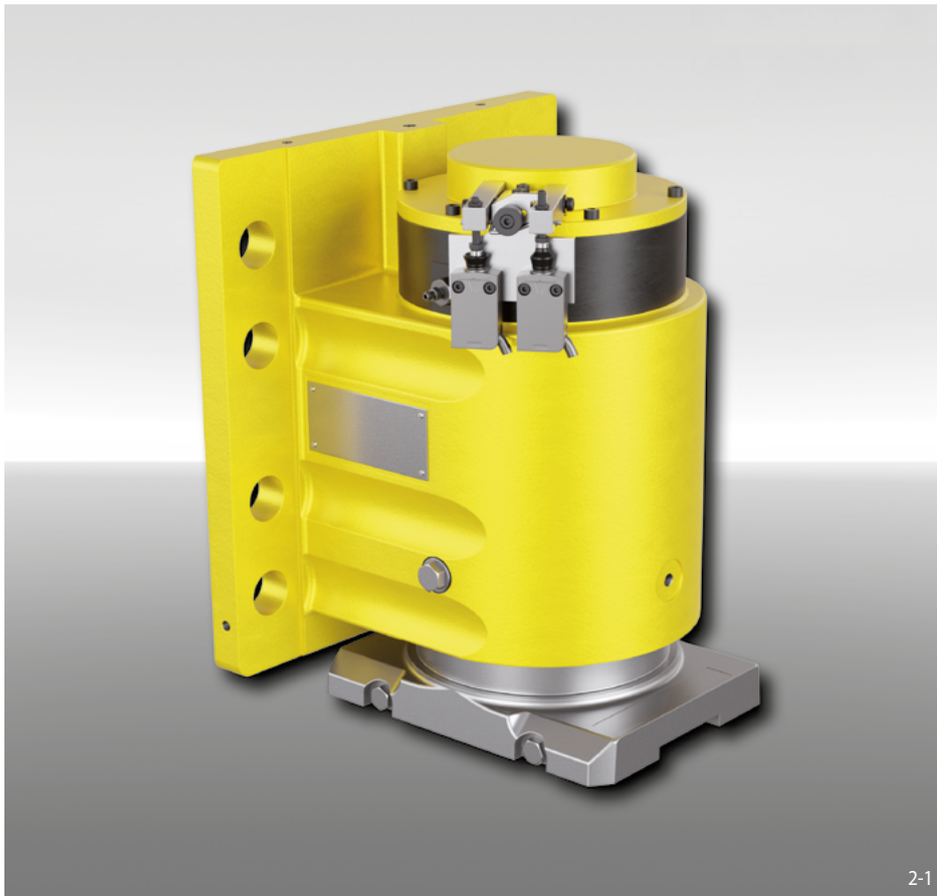


Schienenbremse HR 130 FHM

federbetätigt – hydraulisch gelüftet

RINGSPANN®



Eigenschaften

Eigenschaften	Code
Bremse	H
Schiene	R
Rahmengröße 130	130
Federbetätigt	F
Hydraulisch gelüftet	H
Manuelle Nachstellung bei Reibklotzverschleiß	M
Max. Klemmkraft 50 kN oder 200 kN	050 200

Bestellbeispiel

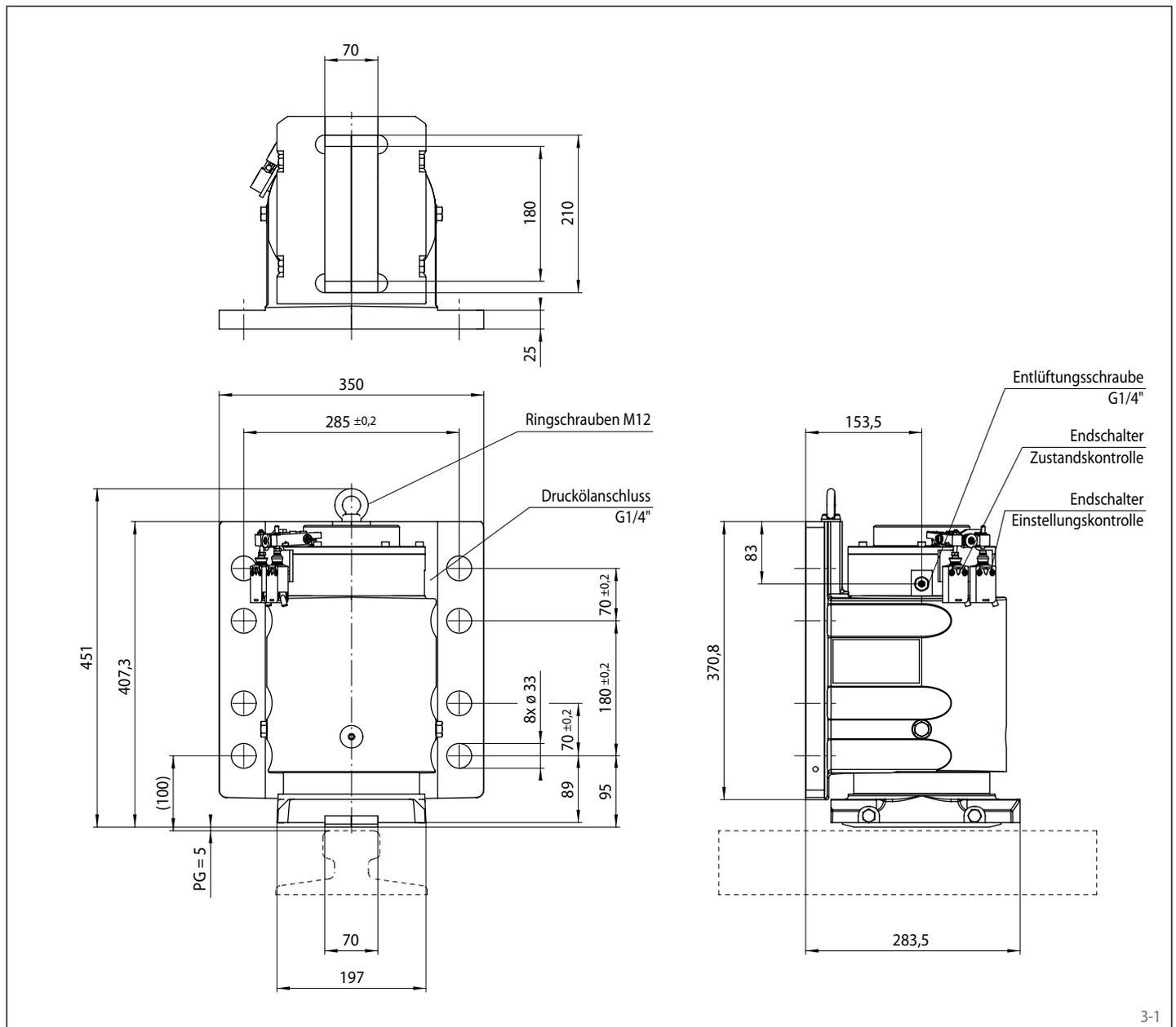
Schienenbremse HR 130 FHM,
max. Klemmkraft 200 kN:

HR 130 FHM-200

Technische Daten

	Schienenbremse	
	HR 130 FHM-050	HR 130 FHM-200
Bremskraft	27,3 kN	110 kN
Klemmkraft auf der Schiene	50 kN	200 kN
Totaler Luftspalt	5 mm	5 mm
Öldruck	min. 60 bar max. 230 bar	min. 210 bar max. 230 bar
Ölvolumen	max. 90 cm ³	max. 90 cm ³
Gewicht	130 kg	130 kg

federbetätigt – hydraulisch gelüftet



Arbeitsbedingungen

- Umgebungstemperatur: -20 °C / +60 °C
- Luftfeuchtigkeit: <90%

Überwachungsschalter

- 240 VAC 1,5 A; 250 VDC 0,1 A
- Kabel 5 x 0,75 mm², Länge 2 m, Durchmesser außen 7,5 mm
- Schutzart IP67

Optionen

- Einbausatz (Schrauben und Unterlegscheiben)
- Schutzhaube aus Edelstahl
- Seewasserschutz

Hinweise

- Befestigung:
 - 8 Schrauben M 30 Kl. 8.8 (optional)
 - Cs: 1 280 Nm +/- 5%; μ=0,15