

Bremsszange DV 020 FPM

federbetätigt – pneumatisch gelüftet



10-1

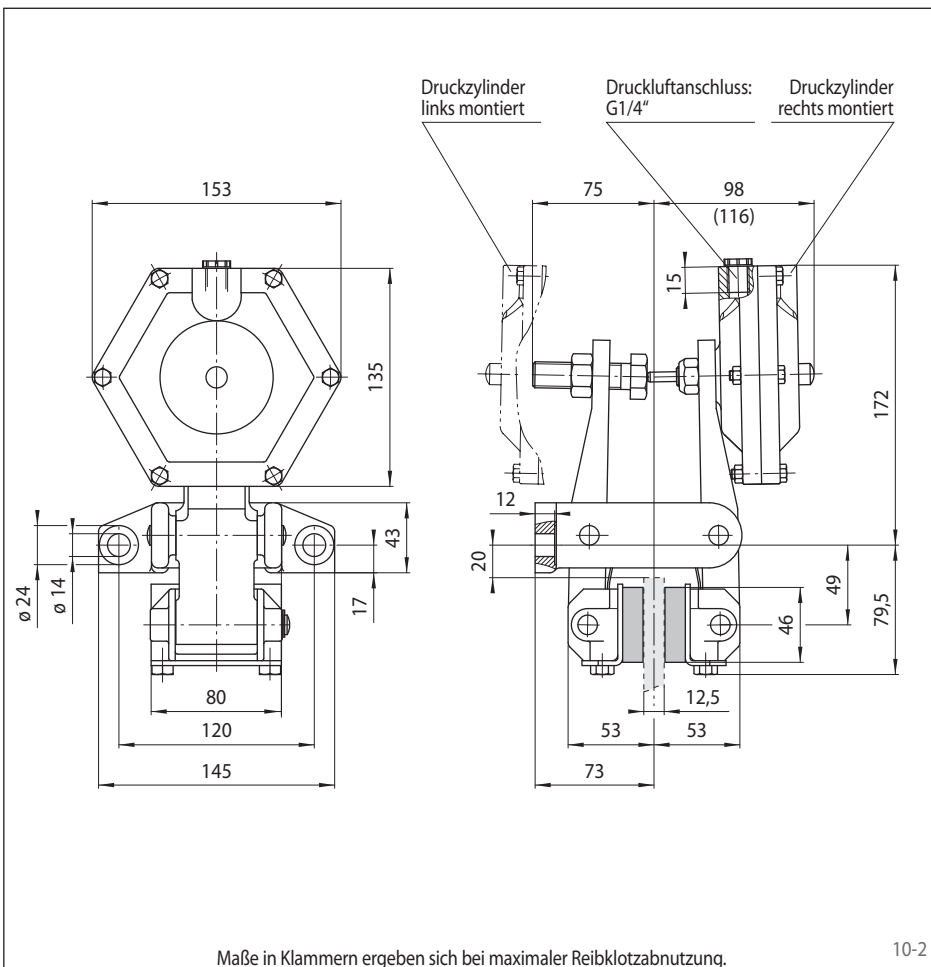
Eigenschaften

Eigenschaften	Code
Bremsszange	D
Befestigung an der Maschine parallel zur Bremsscheibe	V
Rahmengröße 020	020
Federbetätigt	F
Pneumatisch gelüftet	P
Manuelle Nachstellung bei Reibklotzverschleiß	M
Wahlweise stehen Druckzylinder 020, 030 oder 040 zur Verfügung	020 030 040
Druckzylinder rechts oder links montiert lieferbar	R L
Für Bremsscheibendicke 12,5 mm	12

Bestellbeispiel

Bremsszange DV 020 FPM, Druckzylinder 020, Druckzylinder rechts montiert, Bremsscheibendicke 12,5 mm:

DV 020 FPM - 020 R - 12



10-2

Technische Daten

Bremsscheibendurchmesser mm	Bremsszange DV 020 FPM		
	mit Druckzylinder 020	mit Druckzylinder 030	mit Druckzylinder 040
	Bremsmoment Nm	Bremsmoment Nm	Bremsmoment Nm
200	97	130	200
250	130	180	270
300	170	220	340
355	200	270	420
430	250	340	520
520	310	430	650
Klemmkraft	1700 N	2300 N	3500 N
Luftdruck	min. 2,6 bar max. 7 bar	min. 3,5 bar max. 7 bar	min. 5 bar max. 7 bar
Luftvolumen pro Schaltung	max. 17 cm ³	max. 17 cm ³	max. 17 cm ³
Gewicht	5,2 kg	5,2 kg	5,2 kg

Den in der Tabelle angegebenen Bremsmomenten liegt ein theoretischer Reibwert von 0,4 zugrunde.

Edmayr Antriebstechnik GmbH
 Thalham 20, 4880 St. Georgen im Attergau
 Tel.: +43 7667 6840 Fax: +43 7667 20070
office@edmayr.at www.edmayr.at