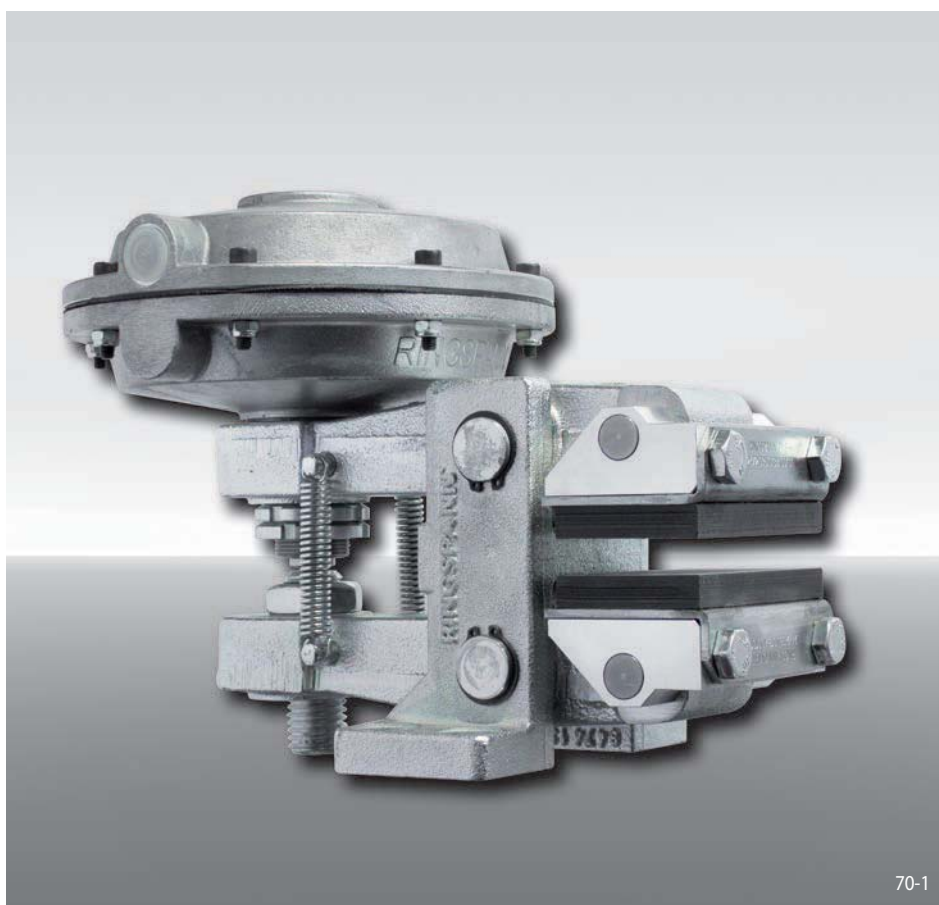


# Bremszange DV 035 PFM

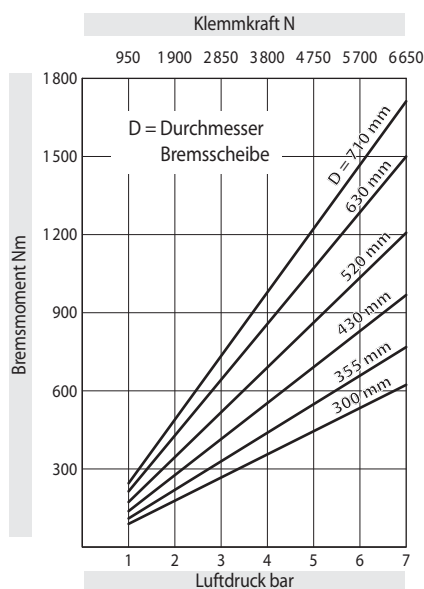
pneumatisch betätigt – federgelüftet

**EDMAYR**  
ANTRIEBSTECHNIK



## Technische Daten

### Bremszange DV 035 PFM - 635



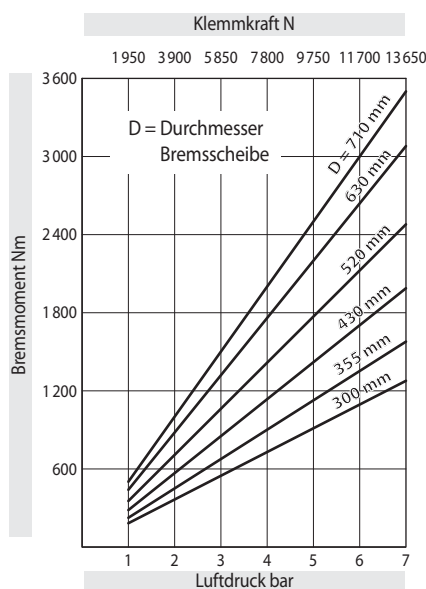
Den im Diagramm angegebenen Bremsmomenten liegt ein theoretischer Reibwert von 0,4 zugrunde.

Luftdruck: max. 7 bar

Luftvolumen: max. 175 cm<sup>3</sup>  
pro Schaltung

Gewicht: 9,1 kg

### Bremszange DV 035 PFM - 655



Den im Diagramm angegebenen Bremsmomenten liegt ein theoretischer Reibwert von 0,4 zugrunde.

Luftdruck: max. 7 bar

Luftvolumen: max. 740 cm<sup>3</sup>  
pro Schaltung

Gewicht: 12,3 kg

## Eigenschaften

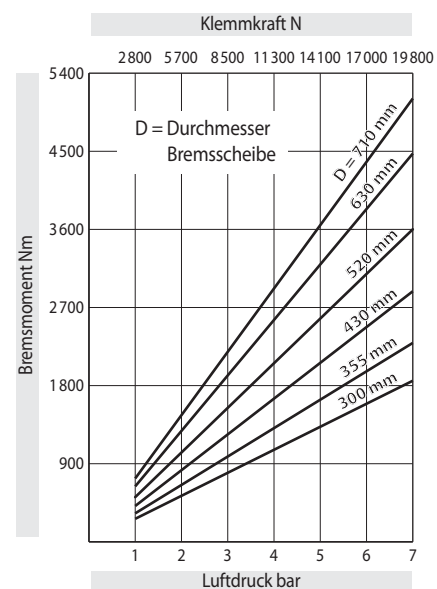
|                                                                | Code              |
|----------------------------------------------------------------|-------------------|
| Bremszange                                                     | D                 |
| Befestigung an der Maschine parallel zur Bremsscheibe          | V                 |
| Rahmengröße 035                                                | 035               |
| Pneumatisch betätigter                                         | P                 |
| Federgelüftet                                                  | F                 |
| Manuelle Nachstellung bei Reibklotzverschleiß                  | M                 |
| Wahlweise stehen Druckzylinder 635, 655 oder 660 zur Verfügung | 635<br>655<br>660 |
| Druckzylinder rechts montiert lieferbar                        | R                 |
| Für Bremsscheibendicken 12,5 mm, 25 mm, 30 mm oder 40 mm       | 12 bis 40         |

## Bestellbeispiel

Bremszange DV 035 PFM, Druckzylinder 660, Druckzylinder rechts montiert, Bremsscheibendicke 12,5 mm:

DV 035 PFM - 660 R - 12

### Bremszange DV 035 PFM - 660



Den im Diagramm angegebenen Bremsmomenten liegt ein theoretischer Reibwert von 0,4 zugrunde.

Luftdruck: max. 7 bar

Luftvolumen: max. 450 cm<sup>3</sup>  
pro Schaltung

Gewicht: 11,4 kg

