



Eigenschaften

| | Code |
|---|------------|
| Bremszange | D |
| Befestigung an der Maschine parallel oder rechtwinklig zur Bremsscheibe | U |
| Rahmengröße 060 | 060 |
| Pneumatisch betätig | P |
| Federgelüftet | F |
| Manuelle Nachstellung bei Reibklotzverschleiß | M |
| Wahlweise stehen Druckzylinder 660 oder 680 zur Verfügung | 660 680 |
| Druckzylinder rechts oder links montiert lieferbar | R L |
| Für Bremsscheibendicken 25 mm oder 40 mm | 25 40 |

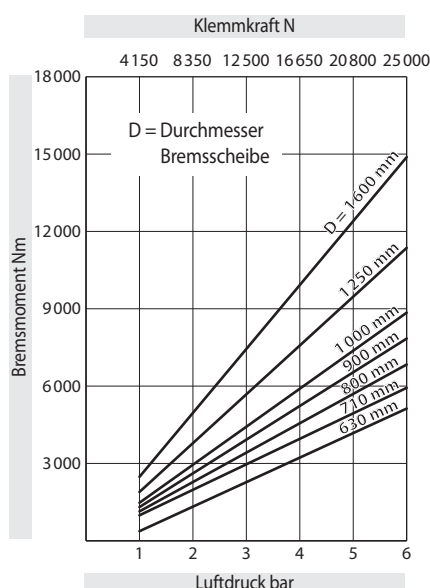
Bestellbeispiel

Bremszange DU 060 PFM, Druckzylinder 680, Druckzylinder rechts montiert, Bremsscheibendicke 25 mm:

DU 060 PFM - 680 R - 25

Technische Daten

Bremszange DU 060 PFM - 660



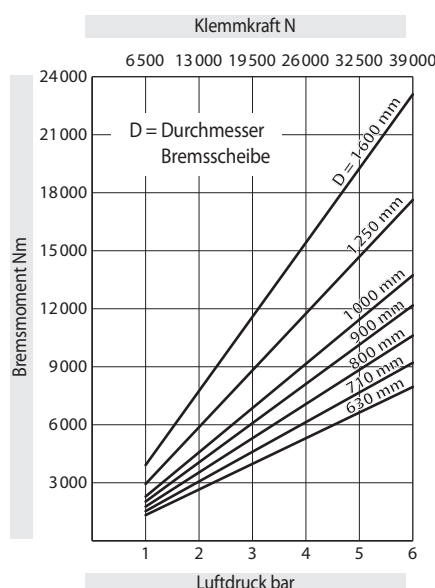
Den im Diagramm angegebenen Bremsmomenten liegt ein theoretischer Reibwert von 0,4 zugrunde.

Luftdruck: max. 6 bar

Luftvolumen: max. 450 cm³
pro Schaltung

Gewicht: 54 kg

Bremszange DU 060 PFM - 680



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

Luftdruck: max. 6 bar

Luftvolumen: max. 2000 cm³
pro Schaltung

Gewicht: 56 kg

Edmayr Antriebstechnik GmbH

Thalham 20, 4880 St. Georgen im Attergau

Tel.: +43 7667 6840 Fax: +43 7667 20070

office@edmayr.at

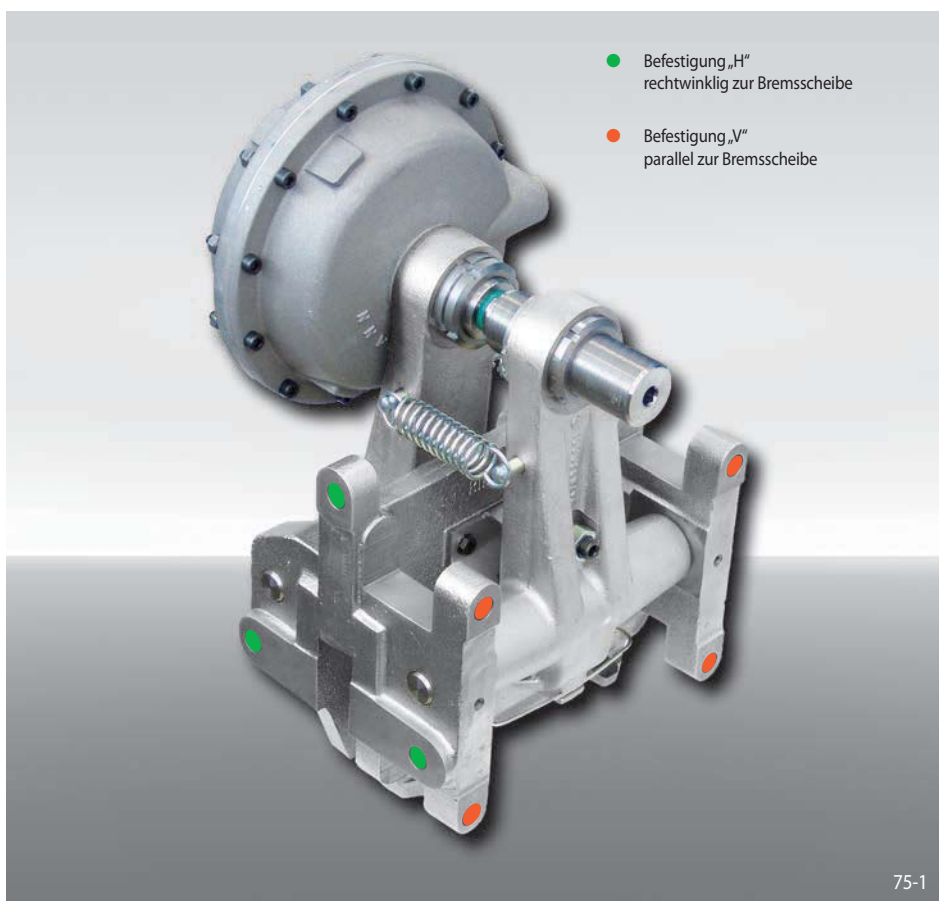
www.edmayr.at

Bremszange DU 060 PFM

pneumatisch betätigt – federgelüftet

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

EDMAYR
ANTRIEBSTECHNIK



Rahmenkonstruktion

