## **Bremszange DU 060 PFM**

### pneumatisch betätigt - federgelüftet





Eigenschaften	Code	
Bremszange	D	
Befestigung an der Maschine parallel oder rechtwinklig zur Bremsscheibe	U	
Rahmengröße 060	060	
Pneumatisch betätigt	Р	
Federgelüftet	F	
Manuelle Nachstellung bei Reibklotzverschleiß	М	
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	

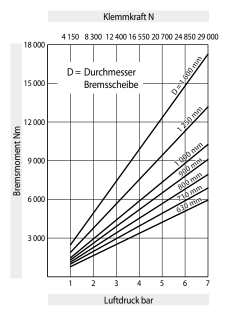
#### **Bestellbeispiel**

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



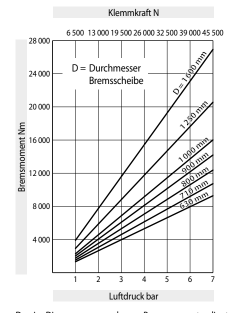
Den im Diagramm angegebenen Bremsmomenten liegt ein theoretischer Reibwert von 0,4 zugrunde.

Luftdruck: max. 7 bar

Luftvolumen: max. 450 cm<sup>3</sup>
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. 7 bar Luftvolumen: max. 2 000 cm<sup>3</sup>

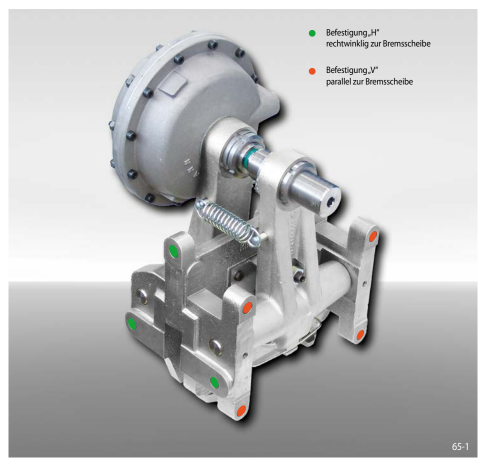
pro Schaltung

Gewicht: 56 kg

# **Bremszange DU 060 PFM**

### pneumatisch betätigt – federgelüftet





#### Rahmenkonstruktion

