

Blockzylinder für Magnetfeld-Sensoren und  
Magnetfeld-Wegmesssystem MBZ



**Neu:**  
**max. Betriebsdruck**  
**250bar,**  
**3 Millionen**  
**Doppelhübe,**  
**ohne Dämpfung**

**max. Betriebsdruck**  
**160bar**  
**10 Millionen Doppelhübe**  
**mit und ohne Dämpfung**

Bei Zylindern mit Dämpfung haben Sie immer eine interne Druckübersetzung von 1:1,6. Das bedeutet der Zylinder erhöht den Hydraulikdruck bei Ausfahren um den Faktor 1,6. Deswegen sind diese ausgenommen. Hier können Sie wie gewohnt mit max. 160bar arbeiten.

Magnetfeld Wegmesssysteme sind für die Kolbendurchmesser 20 und 32mm sowie neu auch für  $\varnothing 63$ mm bestellbar.