

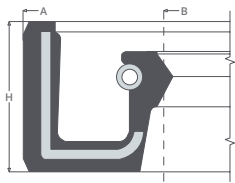


HOCHDRUCKWELLENDICHTRINGE TYP G UND M

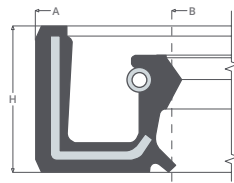
Diese Wellendichtringe sind für hohe Drücke bei gut geschmierten Bedingungen einsetzbar. Bevor die Funktion der Wellendichtringe bestätigt werden kann, wird eine sorgfältige Betrachtung der

Anwendungsparameter empfohlen, um die richtige Ausführung zu wählen und eine perfekte und nachhaltige Lebensdauer zu gewährleisten.

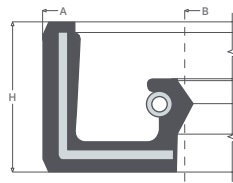
BAUARTEN



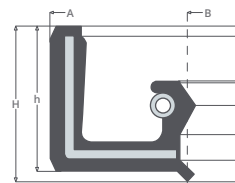
GA



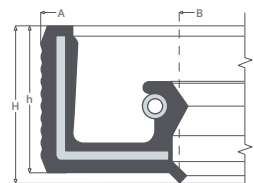
GAP



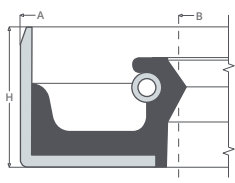
GB



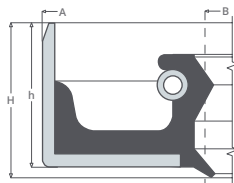
GBP



GBPRE



MB



MBP

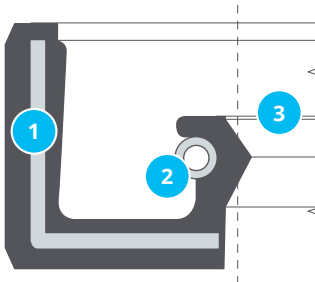
Die Varianten des Types G und des Types M sind dafür ausgelegt, um Drücke bis zu 10 BAR (1 MPa) abzudichten. Sie sind mit oder ohne Schutzlippe verfügbar. Der Typ G und seine Varianten für Hochdruck

werden aus einem Stahlkern mit einer elastomeren Ummantelung hergestellt, während der Typ M und seine Varianten einen metallischen Außendurchmesser/ besitzen.

Wellendichtringe für extreme Drücke

Wir stellen auch Sonder-Wellendichtringe für Anwendungen mit einem Druck von bis zu 100 BAR (10 MPa) her. Der Typ GHH-BP wurde unter diesen Bedingungen getestet.

GB



Technische Merkmale

- 1 Metallkörper mit elastomerer Ummantelung
- 2 Zugfeder
- 3 Geschnittene Dichtkante

Werkstoffe

- 1 Metallkörper:
DC04; AISI 304; AISI 316
- 2 Zugfeder:
AISI 302; AISI 316; C72 phosphatiert
- 3 Mischung:
NBR; FKM; VMQ; HNBR; EPDM

Weitere Informationen über unsere Produkte und Abmessungen erhalten Sie auf unserer Homepage oder kontaktieren Sie direkt unser Vertriebsbüro.