

Pressemitteilung

AHP Merkle: mit Leichtigkeit absolut dicht

Blockzylinder: der Neue ist aus Aluminium

Das Traditionsunternehmen **AHP Merkle** Hydraulik und Pneumatik präsentiert den **BZA 160**, einen neuen Blockzylinder, leicht, stabil und absolut dicht.

Der **BZA 160** ist **leicht**. Das Geheimnis liegt im Material: er besteht zum größten Teil aus Aluminium. Damit bringt er ca. 2/3 weniger Gewicht auf die Waage als vergleichbare Modelle aus Stahl und wird besonders attraktiv für Handlingeräte.

Der **BZA 160** ist **stabil** und steht in puncto Belastbarkeit und Haltbarkeit den Zylindern aus Stahl in nichts nach. Ein **hochfestes Aluminiumgehäuse, hart-coatiert**, sowie gehärtete, geschliffene und verchromte Kolbenstangen machen ihn langlebig, verschleißfest und zuverlässig.

Der **BZA 160** hält **dicht**: Speziell bei Anwendungen im Niederdruckbereich bis max. 160 bar garantiert der neu entwickelte Zylinder optimale Eigenschaften.

Stabile Leichtigkeit und zuverlässige Dichtigkeit zeichnen diesen innovativen Blockzylinder aus, der eigens für den Niederdruckbereich entwickelt wurde und im Maschinenbau und in Spritzgussformen Verwendung findet. Mit dem **BZA 160** schließt **AHP Merkle** eine Lücke in der Hydraulikzylindertechnik.

Für weitere Infos, spezielle Wünsche und Anfragen aller Art steht Interessenten Gerhard Merkle gerne zur Verfügung:
Tel.: 0 76 65/42 08-10

AHP Merkle GmbH
Eschenweg 1-4 · 79232 March
Tel.: 0 76 65/42 08-0 · Fax: 0 76 65/42 08-88
<http://www.ahp.de> · mailbox@ahp.de

AHP-Merkle: Immer eine Dimension voraus!

