

Hydraulische Spannmutter

Kolbensystem

NORIS

010.02.068

Merkmale der Baureihe

Axiale Bedienung
mit Stiftschlüssel

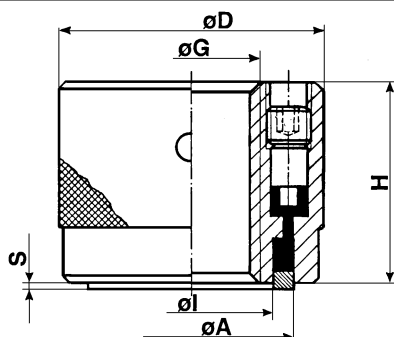
Medium verbleibt im System



Der mitgelieferte Stiftschlüssel wird verwendet, um die Druckschrauben in den Mutternkörper einzudrehen. Das Medium fließt in die planseitig vorhandene Ringnut und bewegt die Nutringdichtung und den Ringkolben.

Mit geringem Kraftaufwand, mittels Stiftschlüssel an der Druckschraube,
wird eine sehr große Spannkraft am Ringkolben erzeugt.

Beim Entlasten der Spannmutter werden die Druckschrauben in die Ausgangsposition gebracht
und der Ringkolben mit der Spannmutter zur Gegenfläche gedreht.
Das Medium verbleibt im System.



Spannweg 2 mm

maximal mögliches Gewinde ØG	Ringkolben ØA	Außen ØI	Höhe ØD	Spannkraft (Handkraftabhängig) in kN	TEILE-NR. bei Spannweg 2 mm
68	92	82	110	60	120

Die hydraulischen Spannmuttern haben durch das Brünierverfahren einen leichten Korrosionsschutz.
Die Standarddichtungssysteme sind ausgelegt für Umgebungstemperaturen bis 80°.
Der Ringkolben ist mit einer roten Rundschnur gegen Herausfallen gesichert.

NORIS

ARMATUREN BURKENSTEIN GMBH & CO. KG
– ABTEILUNG SPANNELEMENTE –

D-90411 Nürnberg
Puscherstraße 3

Telefon: + 49 (0) 911/ 52 15 06 3
Telefax: + 49 (0) 911/ 52 24 40

E-Mail: info@noris-armaturen.de
Internet: www.noris-armaturen.de