

GOODALL ERITITE/kompatibel zu Kamlok - BOOST Mutterteil Typ DBW mit Anschweißende Edelstahl



Merkmale

Typ: DBW

Außendurchmesser der Anschweißspitze: 88.9 mm

Dicke der zu schweißenden Spitze: 3.6 mm

Größe Anschlussarmatur: 4"

Max. Betriebsdruck [Bar]: 25 bar

Anwendung

- Die Goodall BOOST-Kupplung ist ein verbessertes Modell der Hebelarm-Standardkupplungen, die für den Transport von Flüssigkeiten, Gasen oder Granulaten geeignet sind.
- Die Kupplung wird mit ihrem Gegenstück, dem Adapter, durch Schließen der beiden Kupplungshebel torsionsfrei gekoppelt.
- Die ergonomisch geformten, breiteren und längeren Hebel sorgen beim Schließen für mehr Komfort und Sicherheit. Dank des Hebeeffekts und des Dreifachspiralrings, der nicht zwischen Gehäuse und Hebel eingespannt werden kann, können die Hebel immer vollständig geschlossen werden.

Technische Informationen

Temperaturbereich

- -20 °C bis +65 °C, bei Standard-NBR-Dichtungen
- Bei höheren Temperaturen sollten Sie eine andere Materialdichtung in Erwägung ziehen: EPDM, FPM, Teflex, FEP oder PTFE.

Testdruck

- Maximal 1,5 x Betriebsdruck

Konstruktion

Material

- Kupplung: RVS AISI 316, EN 1.4401, elektrolytisch poliert
- Hebel, Stifte und Ringe: RVS AISI 304, EN 1.4301
- Dichtung: Standard-NBR (je nach Medium/ Temperatur kann auch ein anderes Material ausgewählt werden)

Schweißanschluss

- Schweißstutzen

Ausführung

Austauschbarkeit

- Goodall BOOST-Kupplungen können mit Hebelarmkupplungs-Standardadaptern gekoppelt werden, sofern diese ebenfalls gemäß EN 14420-7 oder MIL-A-A-59326A hergestellt werden.

Genehmigung

Normen/Zulassungen

- EN 14420-7
- MIL-A-A-59326A

Optionen

Anmerkung

- [*] Vor dem Einsatz von (Druck-)Luft und/oder dem Transport von Gasen wenden Sie sich an Ihren ERIKS-Spezialisten. Es ist möglich, die BOOST-Kupplung unter Druck zu entkoppeln. Dies kann zu lebensbedrohlichen Situationen führen.

Komplette Montage

- ERIKS kann die gewünschte Kombination aus Schlauch und Kupplungen für Sie montieren.

Anschlussarmatur	Material Dichtung	Artikel
Kupplung Boost	NBR	13414861
Kupplung Boost	NBR	13414862
Kupplung Boost	NBR	13414863
Kupplung Boost	NBR	13414864
Kupplung Boost	NBR	13414865
Kupplung Boost	NBR	13414866
Kupplung Boost	NBR	13414867
Kupplung Boost	NBR	13414868
Kupplung Boost	NBR	13414869

Die aufgeführten Informationen und Daten gelten als Ergebnis sorgfältiger, zuverlässiger und nach bestem Wissen durchgeführter Prüfungen. Wir weisen darauf hin, dass in anderen Labors und unter unterschiedlichen Prüfbedingungen, einschließlich der qualitativen Bestimmung und Vorbereitung der Muster, andere Ergebnisse erzielt werden können. Es wird keine Gewährleistung oder Garantie hinsichtlich der Genauigkeit und Richtigkeit der Informationen und Daten gegeben. Unsere Angaben befreien daher den Anwender nicht davon, eigene Eignungsprüfungen vorzunehmen. Wir behalten uns vor, Fertigungsverfahren sowie enthaltene Rohstoffe in Folge gesetzlicher Bestimmungen und des technischen Fortschritts zu ändern. Dieses Materialdatenblatt ersetzt alle vorher veröffentlichten, die hiermit ungültig werden. (Stand: Juli 2003)