



GOODALL ERITITE/kompatibel zu Kamlok - BOOST Mutterteil Typ C mit Schlauchstutzen Edelstahl

Merkmale

Bauelementtyp: Schlauchendkupplung

Material: AISI 316

Anschlussstyp: Schnellkupplung

Schlaucharmatur Typ: Cam & Groove

Anschlussarmatur: Kupplung Boost

Material Dichtung: NBR

Winkel [Grad]: 0 °

Ausführung Schlauchstutzen: Sägezahn

Temperaturbereich [°C]: -30 / 120 °C

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 Hebeleffekts 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)

Anschlüsse

- Schlauchstutzen für die Montage von Schlauchklemmen

Ausführung

Austauschbarkeit

- Goodall BOOST-Kupplungen können mit Hebelarmkupplungs-Standardadaptern gekoppelt werden, sofern diese ebenfalls gemäß EN 14420-7 oder MIL-A-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 entkuppeln. Dies kann zu lebensbedrohlichen Situationen führen.

Komplette Montage

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