

STAUFF Steckkupplung mit Kegelventil Serie HU

Die Serie HU besteht aus einem Kupplungsstecker, der nach ISO 7241-1 A ausgelegt und mit Muffen der Serie HP kompatibel ist.



Merkmale

- Serie:** HU
- Material:** Stahl
- Oberflächenschutz:** Zink-Nickel
- Kegelform:** Kegelventil
- Min. Dauertemperatur (Medium):** -25 °C
- Max. Dauertemperatur (Medium):** 100 °C
- Standard:** ISO 7241-1A
- Unter Druck kuppelbar:** Yes, with restrictions

Anwendung

- Land- und Forstmaschinen

Technische Informationen

Kuppeln unter Druck:

- nicht möglich, Stecker bis zum max. Betriebsdruck bzw. Systemdruck möglich

Bauelement- typ	Baugröße	Nennweite in Kupplungsmaß		Anschlussstyp	Anschlussmaß	Max.	Verschütten	Max.	Dichtung	Artikel
		DN	[Zoll]			Betriebsdruck		Durchfluss		
		mm				bar	ml	l/min		
Stecker (male)	3	12.5	1/2"	Innengewinde	1/2" NPT	250	2.7	100	NBR	14230143
Stecker (male)	3	12.5	1/2"	Innengewinde	3/4-16 UNF	250	2.7	100	NBR	14230144

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)

Seite 1/1