

STAUFF Steckkupplung mit Kegelventil Serie ID



Steckkupplungen mit Kegelventil der Serie ID bestehen aus einem Kupplungsstecker und einer Kupplungsmuffe und dienen dazu, Rohr- und Schlauchleitungen schnell und einfach von Hand, also ohne Werkzeug, zu kuppeln und entkuppeln.

Entwickelt wurde die Serie in den Nennweiten 06, 10, 12, 19, 25 [1/4" - 1"].

Merkmale

Serie: ID

Material: Stahl

Oberflächenschutz: Zink-Nickel

Kegelform: Kegelventil

Min. Dauertemperatur (Medium): -25 °C

Max. Dauertemperatur (Medium): 100 °C

Unter Druck kuppelbar: Nein

Anwendung

- Stationärhydraulik

Bauelement- etyp	Baugröße	Nennweite in Kupplungsmaß DN	Kupplungsmaß [Zoll]	Anschlussstyp	Anschlussmaß	Max. Betriebsdruck	Verschütten	Max. Durchfluss	Dichtung	Artikel
		mm				bar	ml	l/min		
Kupplung (female)	1	6.3	1/4"	Innengewinde	1/4" BSP zyl.	400	1	18	NBR/PTFE	14509040
Kupplung (female)	1	6.3	1/4"	Innengewinde	1/4" NPT	400	1	18	NBR/PTFE	14509041
Kupplung (female)	2	10	3/8"	Innengewinde	3/8" BSP zyl.	350	2.4	34.5	NBR/PTFE	14230195
Kupplung (female)	2	10	3/8"	Innengewinde	3/8" NPT	350	2.4	34.5	NBR/PTFE	14230196
Kupplung (female)	3	12.5	1/2"	Innengewinde	1/2" BSP zyl.	250	2.7	67.5	NBR/PTFE	14509048
Kupplung (female)	4	19	3/4"	Innengewinde	3/4" BSP zyl.	250	8.6	159	NBR/PTFE	14230199
Kupplung (female)	4	19	3/4"	Innengewinde	3/4" NPT	250	8.6	159	NBR/PTFE	14230200
Kupplung (female)	6	25	1"	Innengewinde	1" BSP zyl.	250	13	378	NBR/PTFE	14230203
Kupplung (female)	6	25	1"	Innengewinde	1" NPT	250	13	378	NBR/PTFE	14230204
Stecker (male)	1	6.3	1/4"	Innengewinde	1/4" BSP zyl.	400	1	18	NBR	14509042
Stecker (male)	1	6.3	1/4"	Innengewinde	1/4" NPT	400	1	18	NBR	14509043
Stecker (male)	2	10	3/8"	Innengewinde	3/8" BSP zyl.	350	2.4	34.5	NBR	14230197
Stecker (male)	2	10	3/8"	Innengewinde	3/8" NPT	350	2.4	34.5	NBR	14230198
Stecker (male)	3	12.5	1/2"	Innengewinde	1/2" BSP zyl.	250	2.7	67.5	NBR	14509049
Stecker (male)	4	19	3/4"	Innengewinde	3/4" BSP zyl.	250	8.6	159	NBR	14230201
Stecker (male)	4	19	3/4"	Innengewinde	3/4" NPT	250	8.6	159	NBR	14230202
Stecker (male)	6	25	1"	Innengewinde	1" BSP zyl.	250	13	378	NBR	14230205
Stecker (male)	6	25	1"	Innengewinde	1" NPT	250	13	378	NBR	14230206

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