

DANFOSS Schnellkupplung Stahl Reihe H5000

Nicht unter Druck kuppelbar. Grösse 1/2" kompatibel mit ISO 7241-A



Merkmale

Serie: H5000

Material: Stahl

Oberflächenschutz: Verzinkt

Min. Dauertemperatur (Medium): -20 °C

Max. Dauertemperatur (Medium): 200 °C

Standard: ISO 7241-A

Bauelementtyp	Kupplungsmaß [Zoll]	Anschlussstyp	Anschlussmaß	Max. Betriebsdruck	Max. Durchfluss	Dichtung	Artikel
				bar	l/min		
				150			10033201
Kupplung (female)	1/8"	Innengewinde	1/8" BSP zyl.	1000	6.1	NBR	10033054
Kupplung (female)	3/8"	Innengewinde	3/8" BSP zyl.	600	16.7	NBR	10033117
Kupplung (female)	1/2"	Innengewinde	1/2" BSP zyl.	500	25.5	NBR	10033148
Kupplung (female)	3/4"	Innengewinde	3/4" BSP zyl.	400	55	NBR	10033179
Kupplung (female)	1/4"	Innengewinde	1/4" BSP zyl.	400	11.6	NBR	10033085
Stecker (male)	1/8"	Innengewinde	1/8" BSP zyl.	1000	6.1	NBR	10181889
Stecker (male)	3/8"	Innengewinde	3/8" BSP zyl.	600	16.7	NBR	10181904
Stecker (male)	1/2"	Innengewinde	1/2" BSP zyl.	500	25.5	NBR	10181911
Stecker (male)	3/4"	Innengewinde	3/4" BSP zyl.	400	55	NBR	10181928
Stecker (male)	1"	Innengewinde	1" BSP zyl.	300	87	NBR	10181935
Stecker (male)	1/4"	Innengewinde	1/4" BSP zyl.	400	11.6	NBR	10181896

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

PR_RC0129_0447_PB_DE_05.05.2024