

Edelstahl-Schlauchstutzen mit Tri-Clamp und Bundflansch, Typ SHTC DIN 11864-3 BKF, Form A, Maße gemäß ASME BPE/ **Imperial**

Merkmale

Bauelementetyp: Schlauchendkupplung

Material: AISI 316 Anschlusstyp: Triclamp

Schlaucharmatur Typ: Tri-Clamp DIN 11864-3 BKS Anschlussarmatur: DIN 11864-3 BKS - ASME/ IMP

Winkel (Grad): 0°

Ausführung Schlauchstutzen: Sägezahn, mit

Sicherheitsbund

Temperaturbereich [°C]: -10 / 140 °C

Anwendung

• Empfohlen in: Lebensmittel und Getränke

Größe Anschlussarmatur	Schlauch Innen-Ø (DN)	Max. Betriebsdruck	Max. Betriebsdruck	Artikel
		bar	psi	
34,0/ 12,7x1,65 [9,4]	DN12	40	580	13034196
34,0/ 19,05x1,65 (15,75)	DN19	40	580	13034197
50,5/ 25,4x1,65 (22,1)	DN25	40	580	13034198
64,0/ 38,1x1,65 (34,8)	DN38	40	580	13034199
64,0/ 50,8x1,65 (47,6)	DN50	25	362	13034200
91,0/ 63,5x1,65 (60,2)	DN63	16	232	13034201
76,2x1,65 (72,8)	DN75	16	232	13034202
130,0/ 101,6x2,11 (97,38)	DN100	16	232	13034203

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 Seite 1/1 veröffentlichten, die hiermit ungültig werden. [Stand: Juli 2003]

E-mail: slangen@eriks.nl



PR6491375492187391_DE_13.05.2024