

Verteilerrohr, T-Stück Grundtyp 5625



Seite 1/2 5625-datenblatt-de.pdf

Verteiler in Stahl oder Edelstahl
Prozessanschluss: G1/2B

Anwendung

Unser Typ 5625 kommt bei der Installation von Druckmessgeräten (Manometern) als Verteiler zum Einsatz.



Mittenabstand ca. 130 mm



Mittenabstand ca. 260 mm

Bitte prüfen Sie anhand der folgenden technischen Angabe, ob dieses Produkt für Ihre spezifische Anwendung geeignet ist.

Bei Fragen sprechen Sie uns gerne an.

Ausführung

Eintritt: G1/2B
Austritt: Spannmuffe DIN 16 283 G1/2 rechts-links
Form T-Stück

Werkstoff

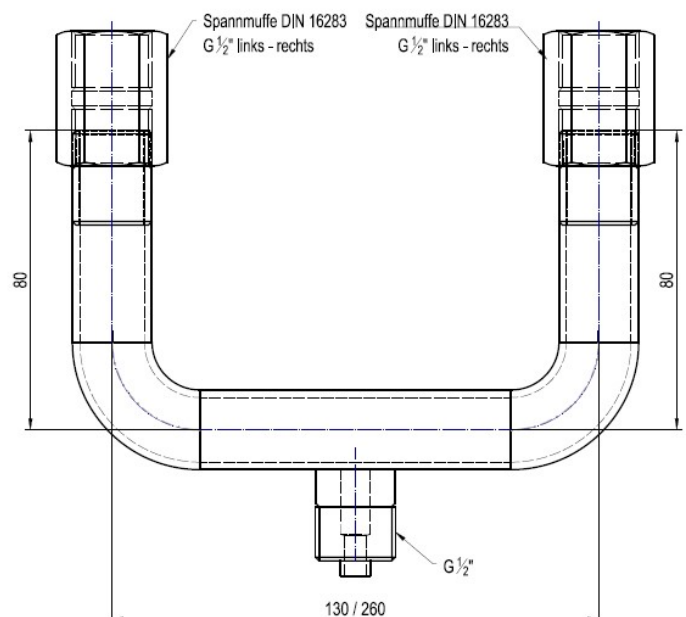
Stahl P235-GH-TC1, Zapfen 250GH
Stahl 1.5415 16 Mo3
Edelstahl 1.4571
Edelstahl 1.4539, Spannmuffe 1.4571
Edelstahl 1.4404, Spannmuffe 1.4571
Andere Werkstoffe auf Anfrage möglich

Abmessungen / Mittenabstand:

130 x 80 mm - Standard
260 x 80 mm

Optionen

Sonderwerkstoffe
Andere Abmessungen, Gewinde und Durchmesser auf Anfrage
Abnahmeprüfzeugnis WAZ 3.1 nach DIN EN 10204-2004 gegen Mehrpreis möglich



© 2023 BMG-Baumgart · Änderungen vorbehalten

BMG-Baumgart GmbH & Co. KG Mess- und Regeltechnik

An der Bega 28 · 32657 Lemgo · Tel.: 0 52 61 / 25 81-0 · Fax: 0 52 61 / 25 81-33 · vertrieb@bmg-baumgart.de · www.bmg-baumgart.de

Verteilerrohr, T-Stück Grundtyp 5625



Seite 2/2 5625-datenblatt-de.pdf

Verteiler in Stahl oder Edelstahl
Prozessanschluss: G1/2B

Einsatzbereiche für Werkstoff P235GH-TC1, nahtlos 20,0 x 2,6 mm

max. 120°C bei max. 160 bar oder

max. 300°C bei max. 120 bar oder

max. 400°C bei max. 104 bar

Einsatzbereiche für Werkstoff 1.4571, nahtlos 20,0 x 2,5 mm

max. 120°C bei max. 160 bar oder

max. 300°C bei max. 140 bar oder

max. 400°C bei max. 131 bar

Bestellschlüssel

Für die Bestellung ist die Angabe der Bestellnummer
ausreichend. Optionen bitte im Klartext angeben.

Material	Stahl P250GH	Stahl 1.5415 16Mo3	Edelstahl 1.4571	Edelstahl 1.4539
Bestellnr.	5625-P250GH	5625-15415	5625-14571	5625-14539

Mittenabstand 260 mm

Material	Stahl P250GH	Stahl 1.5415 16Mo3	Edelstahl 1.4571	Edelstahl 1.4539
Bestellnr.	5625-260-P250GH	5625-260-15415	5625-260-14571	5625-260-14539