

Reduzierung, Dichtkegel, Rohr-A-ØMuffen 25/16, Stahl verz. - Riegler 159314

Artikel-Nr. RGL-159314

Hersteller Riegler

EAN 4047322639767

Reduzierung, Dichtkegel, Rohr-A-ØMuffen 25/16, Stahl verz.

TECHNISCHE DATEN

Country of Manufacture	Italien
Nenndruck PN [bar]	400
Norm	DIN 2353
Positionserkennung	Nein
Weight	0.441 kg
Werkstoff	Stahl verzinkt (DIN 2353)
Zolltarifnummer	73079910



NORMEN & KONFORMITÄT

DIN 2353

BESCHREIBUNG

Reduzierung, Dichtkegel, Rohr-Außen-Ø Muffen 25/16 mm, PN max. 400 bar, SW1 32, SW2 30, SW3 46, Stahl verzinkt Reduzierung, mit Dichtkegel, schwere Ausführung

NORMEN UND HERKUNFT

- Zolltarifnummer: 73079910
- Ursprungsland: IT

ÜBER REDUZIERUNGEN

Reduzierungen führen zwei Rohre unterschiedlichen Außendurchmessers in einer Schneidringverschraubung zusammen, ohne dass ein Adapter mit Gewinde und eine zusätzliche Dichtstelle nötig werden. Die Baureihe ist für Nenn drücke von 160 bis 630 bar ausgelegt und damit für hydraulische Leitungen gedacht.

WORAUF ES BEI DER AUSWAHL ANKOMMT

- Rohrpaarung: Der Muffen-Ø der beiden Seiten muss zu den vorhandenen Rohren passen, typische Übergänge sind 8/6, 12/10 oder 15/12 mm. Jede Seite hat ihren eigenen Schneidring.

A1-ESD equipment

Keldersstr. 15

42697 Solingen, Deutschland

USt-IdNr.: DE269659389

Tel.: +49 212 38340680

shop@esd-equipment.com

fluidics-equipment.com

Seite 1/2

- PN: Die Druckstufen liegen zwischen 160 und 630 bar. Auszulegen ist nach der höchsten im System auftretenden Belastung einschließlich Druckspitzen.
- Werkstoff: Stahl verzinkt nach DIN 2353 für den hydraulischen Regelfall, Edelstahl 1.4571 für korrosive Umgebung und aggressive Medien.
- Einbaumaße: Baulängen L1 und L2 sowie die Schlüsselweiten SW 1, SW 2 und SW 3 zeigen, ob die Reduzierung an der geplanten Stelle noch montierbar und mit dem Schlüssel erreichbar ist.
- Ausführung: Ein Teil der Artikel ist als leichte Ausführung ausgewiesen, was bei der Kombination mit den übrigen Verschraubungen derselben Reihe zu beachten ist.

TYPISCHE EINSATZBEREICHE

- Übergang zwischen Rohrleitungen unterschiedlicher Nennweite an Hydraulikaggregaten
- Anschluss kleinerer Steuerleitungen an eine größere Hauptleitung
- Umbau und Erweiterung bestehender Anlagen, bei denen ein anderer Rohrdurchmesser weitergeführt wird
- Schmierölleitungen an Pressen und Werkzeugmaschinen
- Hydraulikprüfstände mit hohen Druckstufen

Die Ausführungen in Stahl verzinkt sind nach DIN 2353 gefertigt, daneben steht Edelstahl 1.4571 zur Verfügung. Die 109 Artikel der Gruppe kommen aus Fertigungen in Deutschland und Italien.