

Triclamp Kupplungen

Triclamp Kupplungen Dichtungen nach DIN 32676

Beschreibung + Einsatzgebiete: Triclamp-Kupplungen sind Schnellkupplungen, die in Arbeitsumgebungen eingesetzt werden, die ein hohes Mass an Hygiene erfordern. In Bereichen wie Lebensmittel, Getränke, Chemie und Pharma.

Der Übergang von der Flanschseite zur Schlauchseite erfolgt durch ein konisches Profil.

Die Flanschseite wird zum Anschluss an einen anderen Flansch mit den gleichen Abmessungen und dem gleichen Standard verwendet. Die Triclamp-Dichtung wird an einem der Flansche angebracht. Das Ganze wird mit der Hochleistungsklemme geschlossen.

Achtung: Wenn die Hochleistungsklemme zu fest geschlossen wird, ändert sich die mechanische Struktur der Flanschdichtung. Verwenden Sie immer das empfohlene Drehmoment von 5 NM

Betriebsdruck: ND 10 bis ND 50: max 16 bar, ND 65 bis ND 100: max 10 bar

Vakuum: Alle Grössen sind vakuumbeständig

Betriebstemperatur: -30°C bis 300°C
Schlauch, Kupplung und Dichtung müssen auf die erwarteten Betriebstemperaturen abgestimmt sein.

Material: MVQ

Norm: DIN 32676 (andere Normen INCH, ISO 1127 oder IMPERIAL auf Anfrage erhältlich).

Art-Nr.	Nennweite	DIN-Norm	Grösse mm	Preis CHF/Stk
TRID20.FD	20	32676	Ø 34.0 / 20.2	6.90
TRID25.FD	25	32676	Ø 50.5 / 26.2	9.30
TRID32.FD	32	32676	Ø 50.5 / 32.2	9.00
TRID50.FD	50	32676	Ø 64.0 / 50.2	9.50

Rabatt: 5 Stk 5 %, 10 Stk 10 %, 15 Stk 15 %, 20 Stk 20 %

