

Verbrauchungsmaterial Dichtungen

Flachdichtung PCTFE für Sechskantanschluss nach DIN 477

Bezeichnung

Flachdichtung Sechkantanschluss PCTFE nach DIN 477 Nr. 1,6,9,10,12,13,15

Art.-Nr.

Gasart: Wasserstoff, Formiergas, Edelgase, CO2, Sauerstoff, Stickstoff, Druckluft,

3163 7126

Methylacetylen, Propadien-Gemisch

Werkstoff: PCTFE

Maße Dichtung: 18 x 12 x 2 mm

Nenndruck PN: 200 bar Verpackungseinheit: 10 Stück

Wir empfehlen bei Armaturen aus Edelstahl den Dichtungswerkstoff PCTFE und bei Messing

Armaturen PVDF zu wählen.

Maßangabe Flachdichtung: Außendurchmesser x Innendurchmesser x Dicke

Für die Gasarten Sauerstoff und Stickstoff (FA9+10) bieten wir Dichtungen mit einem größeren

Außendurchmesser an (siehe bei PVDF Dichtungen).

Die Auflagefläche und der Anpressdruck sind größer, das Dichtungsverhalten deutlich besser.

Flachdichtung Sechkantanschluss PCTFE nach DIN 477 Nr. 5, 8

Gasart: CO, H2S, SiH2Cl2, BCl3, BF3, HBr, Cl2, HCl, F2, SiF4, NO2, N2O4, NO

3163 7134

Werkstoff: PCTFE

Maße Dichtung: 18 x 7 x 2 mm Nenndruck PN: 200 bar Verpackungseinheit: 10 Stück

Wir empfehlen bei Armaturen aus Edelstahl den Dichtungswerkstoff PCTFE und bei Messing

Armaturen PVDF zu wählen.

Maßangabe Flachdichtung: Außendurchmesser x Innendurchmesser x Dicke

Flachdichtung Sechkantanschluss PCTFE nach DIN 477 Nr. 11, 14

Gasart: Distickstoffmonoxid (Lachgas), Prüfgase

3163 7100

Werkstoff: PCTFE

Maße Dichtung: 14 x 9 x 2 mm Nenndruck PN: 200 bar Verpackungseinheit: 10 Stück

Wir empfehlen bei Armaturen aus Edelstahl den Dichtungswerkstoff PCTFE und bei Messing

Armaturen PVDF zu wählen.

Maßangabe Flachdichtung: Außendurchmesser x Innendurchmesser x Dicke

Flachdichtung Sechkantanschluss PCTFE nach DIN 477 Nr. 14

Gasart: Prüfgas

8076 11063

Werkstoff: PCTFE

Maße Dichtung: 16 x 9,3 x 2 mm

Nenndruck PN: 200 bar Verpackungseinheit: 10 Stück

Wir empfehlen bei Armaturen aus Edelstahl den Dichtungswerkstoff PCTFE und bei Messing

Armaturen PVDF zu wählen.

Maßangabe Flachdichtung: Außendurchmesser x Innendurchmesser x Dicke

Für die Gasart Prüfgas (FA14) bieten wir Dichtungen mit einem größeren Außendurchmesser

an.

Linde GmbH

Linde GmbH, Reisholzer Bahnstraße 4, 40599 Düsseldorf

Tel: +49/(0)180385000-440*, Fax:+49/(0)180385000-441*, www.linde-gas.de

* 0,09€ pro Minute aus dem dt. Festnetz | Mobilfunk bis 0,42 Euro pro Minute. Zur Sicherstellung eines hohen Niveaus der Kundenbetreuung werden Daten unserer Kunden wie z.B. Telefonnummern elektronisch gespeichert und verarbeitet.