

PEWO-T-CLAMP-FLANGE \varnothing 108-420 mm / PN16 (VITON) A2

Artikel-Nr.: 500HT-50-16A2V108-128



Anschluss: Anschlussstutzen mit Flansch
 Mineralöle / aliphatische / aromatische Kohlen- und Chlorkohlenwasserstoffe / konzentrierte und verdünnte Säuren, schwache Alkalien -20 °C bis 200 °C
Durchfließendes Medium: FKM / VITON®
Gehäusequalität: Verschluss und Band A2 (1.4301)

Einsatztemperatur: -10°C bis +200°C

Ausschreibungstext:

PEWO-T-CLAMP-FLANGE zweiteilige Anbohrschelle mit fünf Verschlusschrauben pro Verschluss, Druckstufe: PN 16 Breite: 500 mm \varnothing min./max.: 108-128 Edelstahlqualität: Verschluss und Band A2 (1.4301) Anschlußstutzen mit DN 50 PN10/16 Anschweißflansch Waffelstruktur Dichtung in Viton Temperaturbereich: -10°C bis +200°C

OD \varnothing min. / max. 108-128 mm
 \approx B 500 mm
M M16