

PEWO-T-COUPLING ø 210-425 mm / PN 10 NBR mit Abgang 0,5“ bis 2“ Innengewinde A4 | 0210 / 223 mm

Artikelnummer 142-2RT6A4N2i-210-223

Einsatztemperatur: -20°C bis +80°C

Maximaler Durchmesser-Unterschied: bis 3 mm



OD ø min. / max. 210 / 223 mm

B 142 mm

Cmax 40 mm

d 261 mm

H 287 mm

M M12

Volumen 16 dm³

Wichtige Hinweise:

- Verwenden Sie die Montage- und Demontageanleitung.
- PN = Arbeitsdruck unter Berücksichtigung der Anwendungslasten für Industrieanwendungen. Bei Schiffsbauanwendungen liegt PN eine PN-Klasse darunter, z. B. PN 25 Industrie = PN 16 Schiffsbau.
- PN-Klassen = PN 2,5; PN 6; PN 10; PN 16; PN 25
- Prüfdruck = PN x 1,5
- Die Druckangaben erfolgen unter der Voraussetzung, dass radial steife Stahlrohre mit einer Mindestwandstärke unter statischer Belastung eingesetzt werden.
- Für andere Rohrmaterialien verwenden Sie das technische Handbuch.
- Bindeinlagen sind bei speziellen Anwendungen notwendig.
- Stützhülsen müssen bei thermoplastischen Kunststoffrohren verwendet werden (PE/PP/PB/PVC/ABS...).