

Produktinformation Stecksystem 203^N

Steckverbindungen aus Aluminium für die direkte Verbindung von Kunststoffrohren in Luftfedersystemen



- Rohrhalteelement axial frei drehbar und verliersicher
- Integrierter Rohranschlag
- Kurze Anschlussbohrung möglich; kompatibel auch zur Anschlussbohrung VOSS Stecksystem 203
- Demontage von Rohr/Baugruppe möglich
- Wegfall des Montagestopfens
- Optionaler Schmutzstopfen auf Kundenwunsch

Der optimierte Klassiker

VOSS Stecksystem 203^M

- Baugruppe aus Aluminium
- Nenngößen 4 und 6
- Anschluss von PA-Rohren
- Für Pneumatikanwendungen,
für Kraftstoffanwendungen auf Anfrage
- Max. 22 bar Betriebsdruck unter Beachtung der
Einsatzgrenzen des PA-Rohres nach DIN 73378
- Berstdruck ≥ 45 bar
- Zulässiger Temperaturbereich -40 °C bis $+100/120$ °C

