

GF JRG Sanipex MT Schrägsitzventil PN10 max. 90deg d16

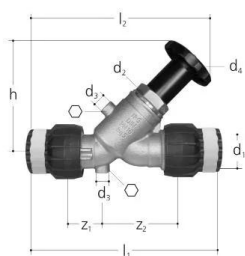
1157543

Beschreibung: totraum- und wartungsfreies Oberteil, nichtsteigendes Handrad mit optischer Stellungsanzeige, Ventilsitz und Ventilstange aus Edelstahl

Temperatur: max. 90 °C

Werkstoff: Rotguss, Edelstahl, EPDM, Kunststoff

Anschluss: JRG Sanipex MT



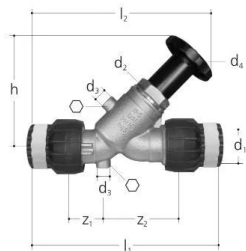
Ausschreibungstexte GF JRG Sanipex MT Schrägsitzventil PN10 max. 90deg Spezifikation

- Das JRG Sanipex MT System zeichnet sich durch seine hohe Korrosionsbeständigkeit aus
- Das Rohrverbindungsdesign ist totraumfrei und bietet neben mehreren Sicherheitsmerkmalen eine volle Durchflusskapazität ohne Querschnittsverengung
- Die Gewindeverbindungen des JRG Sanipex MT sind lösbar und wiederverwendbar

Anwendung

- Anwendungsbereich Kalt- und Warmwasser, HLK, Druckluft, Grauwasser- Installation Aufputz- und Unterputzinstallationen im gesamten Gebäude

GF JRG Sanipex MT Schrägsitzventil PN10 max. 90deg d16 1157543



Technische Dokumente (wie Installationsanleitung etc.)

Dokumente herunterladen 

Uponor Corporation

Ilmalantori 4
00240, Helsinki
Finland

T +358 (0)20 129 211
F +358 (0)20 129 2841

www.uponor.com