



Produkty handlowe - Program

Waz elastyczny RS 331

wg DIN 3384

Program Third Party Products

Flexible tupe RS 331

as per DIN 3384

H

11.20

Index c

Zastosow.: Absorbcja wydłużen osiowych
Elastyczne polaczenie

Application: Absorption of axial extension
Flexible connection

Charakterystyka RS 331 L12

Features RS 331 L12

Wykonanie: z pojedynczym oplotem z drutu ze stali szlachetnej
Max. cisnienie robocze: polaczenia gwintowane: Rp 3/8 do Rp 1: 4 bar
Rp 1 1 do Rp 2: 1 bar
polaczenia kolnierzowe: 10 bar

Version: With single wiring braid

Zakres temperatur

Waz: -270 do 600 °C
Osprzet: -10°C do 350°C

Temperature range

Tube: -270 to 600 °C
Complete component: -10°C to 350°C

Rodzaj gazu: gazy wg G 260; biogaz i inne gazy specjalne, suche

Medium: Gase according G 260; bio gas and other special gases, dry

Przylacze: Rp 3/8 do Rp 2
DN 25 do DN 150

Connections: Rp 3/8 to Rp 2
DN 25 to DN 150

Dlugosci standartowe: 300 mm
500 mm
800 mm
1000 mm
1500 mm

Standard lengths: 300 mm
500 mm
800 mm
1000 mm
1500 mm

Wersje

Polaczenia gwintowane: *jedna strona:* zlaczka szesciokatna z zeliwa ciagnionego
druga strona: plasko uszczelnione polaczenie srubowe z zeliwa ciagnionego z gwintem zewnetrznym

Versions

Threaded version: *One side:* hexagon nipple from malleable cast iron
Other side: screw joint from malleable cast iron with male thread

Polaczenia kolnierzowe: kolnierz stalowy GB12D / PN 10

Flanged version: Steel flange GB12D / PN 10

Materialy

Waz: stal szlachetna
Oplot: stal szlachetna
Kolnierz: C-stal

Materials

Tube: high-grade-steel
Braid: high-grade-steel
Flange: C-steel

Aprobaty

Approvals

EG-Test weryfikacyjny wzoru konstrukcyjnego wg EG-Dyrektywa dla urz. cisnien.:
RS 331 CE-0045

EC type test approval as per EC Pressure Equipment Directive:
RS 331 CE-0045

DVGW-Znak jakosci:
RS 331 NG-4602AR0643

DVGW test mark:
RS 331 NG-4602AR0643

GOST: POCC DE.AN50.B04696

GOST: POCC DE.AN50.B04696