

AFSLUITERS RTS 625I 2"



- Kwarttoer afsluiter - lagedruk
- Montage op leidingnet
- Geschikt voor industrieel gas
- In roestvast staal

Industriële processen

Toepassingsgebieden

Ontworpen voor implementatie van:
Industriële gassen

Uitgezonderd:
Zuurstof met werkdruk hoger dan 25 bar, Toxische gassen

Specificaties

In lijn.

Werkdruk.....63 bar*
Maximale Kv2.13 m³/h**
Nominale diameter49 mm

Bedrijfstemperatuur : -50°C tot + 72°C

*Zuurstof en brandvoedende gassen : maximale werkdruk 25 bar.

**Debiet coefficient Kv in m³/h water voor een drukverlies van 1 bar in de kraan.

Materialen

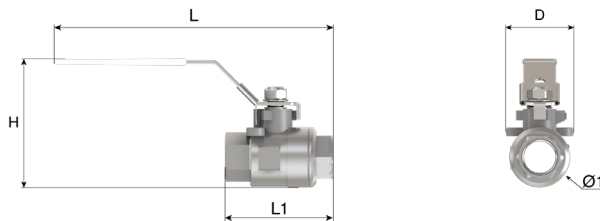
Lichaam Roestvast staal 316
Zitting: R-PTFE
Kogel: Roestvast staal 316
Pakkingbus: PTFE
Dichting..... PTFE

Veiligheidswaarschuwing:

⚠ Opgepast! In geval van zuurstof en brandvoedende gassen mag de werkdruk niet hoger zijn dan 25 bar.

Dimensies:

Lengte (L): : 190 mm
Hoogte (H): : 135 mm
Diepte (D): : 125 mm
Ø2: 91 mm
Nettogewicht : 3.12 kg



Aansluiting

Ingangskoppeling: G 2" BSPP vrouwelijk

Uitgangskoppeling: G 2" BSPP vrouwelijk

Bestelinformatie:

De kranen worden geleverd zonder koppelingen.

Producten:

| Referentie | Korte beschrijving: | Gas | Ingangsdruk | Ingangskoppeling: | Uitgangskoppeling: | Materiaal |
|------------|-----------------------------|------------------------------------------------------------|-------------|----------------------|--------------------|-----------------|
| 168707 | KOGELKRAAN RTS SS PN63 G 2" | Lucht, C3H8, C2H4, CO2, H2, He, N2, N2O, CH4, C3H6, Ar, O2 | 63 bar | G 2" BSPP vrouwelijk | G 2 BSPP F | Roestvast staal |