

AFSLUITERS RTS 625I 2"



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

Industriële processen

Toepassingsgebieden

De RTS kranen zijn bestemd voor verdeling van industriële gassen in de industrie. Ze worden aan het begin van het leidingnetwerk gemonteerd, en laten toe om pijpleidingcircuits te isoleren.

Ontworpen voor implementatie van:

Industriële gassen

Uitgezonderd:

Zuurstof met werkdruk hoger dan 25 bar, Toxische gassen

Specificaties

In lijn.

Werkdruk.....	63 bar*
Maximale Kv.....	2.13 m ³ /h**
Nominale diameter	49 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:

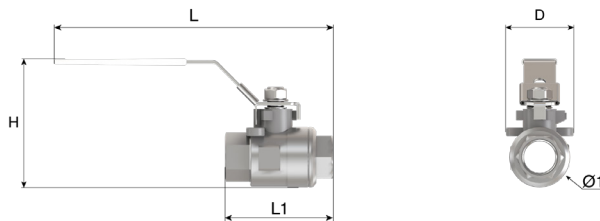
Lengte (L): : 190 mm

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