

VENTILER RTS 625I 2"



- Avstängningsventil 1/4 varv - Lågtryck
- Montering på rörledning
- Lämplig för industrigaser
- Tillverkad av rostfritt stål

industriell process

Användningsområden

RTS-ventilerna är särskilt utformade för gasinstallationer i industriella verkstäder. De installeras i huvuddelen av rörnätet och tillåter isolerade kretsar.

Applikationer

Industriella gaser

Utom

Oxygen vars arbetstrycket är högre än 25 bar., giftiga gaser

Specifikationer

Arbetstryck 63 bar*
Maximal Kv 2.13 m³/h**
Nominell diameter..... 49 mm

Driftstemperatur: -50 ° C till +72 ° C

* Oxygen och oxiderande gaser: maximalt arbetstryck 25 bar.

** Flöde koefficient (Kv) i m³ / h vatten flöde för en tryckförlust av 1 bar i ventilen.

Material

Hus 316 Rostfritt stål
Säte R-PTFE
Kulventil 316 Rostfritt stål
Packbox PTFE
Packning PTFE

Säkerhetsvarning

⚠ Varning! vid användning av oxygen och oxiderande gaser, får arbetstrycket inte överstiga 25 bar.

Dimensioner

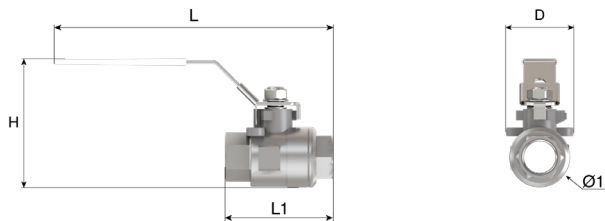
Längd (L) : 190 mm

Höjd (H) : 135 mm

Djup (D) : 125 mm

Ø1 : 91 mm

Nettovikt : 3.12 kg



Anslutning

Inloppsanslutning: G 2 BSPP invändig gänga

Utloppsanslutning: G 2 BSPP invändig gänga

Produkter

Produkt	Kort Beskrivning	Gas	Max. inloppstryck	Inloppsanslutning	Utloppsanslutning	Material
168707	KULVENTIL RTS SS PN63 G 2"	Luft, C3H8, C2H4, CO2, H2, He, N2, N2O, CH4, C3H6, Ar, O2	63 bar	G 2 BSPP invändig gänga	G 2 BSPP F	Rostfritt stål