

VENTILER RTS 625I 1"



- Afspæringsventil 1/4 omdrejning - Lavtryk
- Montering på rørledning
- Velegnet til industrigasser
- Fremstillet i rustfrit stål

industriel proces

Applikationer

RTS-ventilerne er specielt designet til gasudnyttelse i industriværksteder. De er monteret i hovedledningen af rørnettet og muliggør isolering af kredsløb.

Designet til implementering af
industrigasser

Undtagen

Oxygen hvis arbejdsstryk er højere end 25 bar., Giftige gasser

Specifikationer

Arbejdsstryk 63 bar*

Maximal Kv 48 m³/h**

Nominal diameter 25 mm

Arbejdtemperatur: -50 ° C til +72 ° C

* Oxygen og oxiderende gasser: maksimum arbejder pressur 25 bar.

** Strømningshastighed koefficient (Kv) i m³ / h vand flow for et tab af tryk på 1 bar i ventilen.

Material

Hus 316 Rustfrit stål

Sæde R-PTFE

Kugleventil 316 Rustfrit stål

Packbox PTFE

Pakning PTFE

Sikkerhedsalarm

⚠ Advarsel!!!! i tilfælde af anvendelse af Oxygen og oxide-rende gasser, kan arbejdsstrykket ikke overstige 25 bar.

Dimensioner

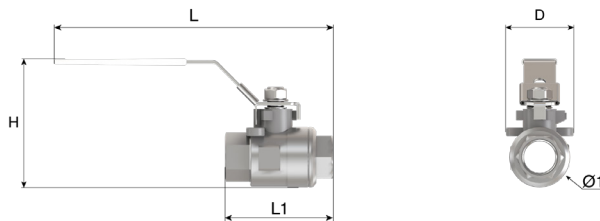
Længde (L) : 165 mm

Højde (H) : 97 mm

Dybde (D) : 88 mm

Ø2 : 52 mm

Nettovægt : 0.92 kg



Tilslutning

Indgangstilslutning: G 1 BSPP indvendigt gevind

Afgangstilslutning: G 1 BSPP indvendigt gevind

Produkter

Model	Varenummer	Kort beskrivelse	Gas	Indgangstilslutning	Afgangstilslutning	Material
168704	KUGLEVENTIL RTS SS PN63 G 1"	Luft, C3H8, C2H4, CO2, H2, He, N2, N2O, CH4, C3H6, Ar, O2	63 bar	G 1 BSPP indvendigt gevind	G 1 BSPP indvendigt gevind	Rustfrit stål