

VENTILER

RTS 625I 3/4"



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

industriel proces

Applikationer

RTS-ventilerne er specielt designet til anvendelse af gas i industriværksteder. De er monteret i hovedledningen af rørr nettet og tillader isolerede kredsløb.

Designet til implementering af
industrigasser

Undtagen

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

Specifikationer

Arbejdsdruk 63 bar*
Maximal Kv 29 m³/h**
Nominal diameter 20 mm

Arbejdstemperatur: -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
Pakbox PTFE
Pakning PTFE

Sikkerhedsalarm

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

Dimensioner

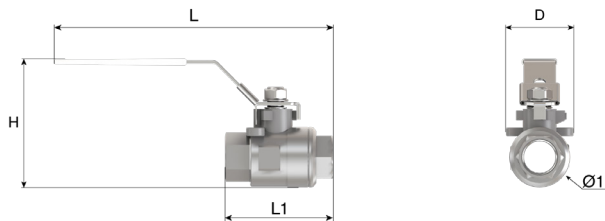
Længde (L) : 130 mm

Højde (H) : 84 mm

Dybde (D) : 74 mm

Ø2 : 43 mm

Nettovægt : 0.52 kg



Tilslutning

Indgangstilslutning: G 3/4 BSPP indvendigt gevind

Afgangstilslutning: G 3/4 BSPP indvendigt gevind