

REGELKRANEN VIP 50-0,02 AN



- Regelkraan - hogedruk
- Montage op reduceerventiel of wandafnamepunt
- Geschikt voor zuivere en corrosieve gassen
- In roestvast staal

Labo & Analyse

Toepassingsgebieden

Ontworpen voor implementatie van:

Corrosieve gassen, Zuivere gassen, Reactieve mengsels

Specificaties

In hoekprofiel.

Werkdruk..... 50 bar*
Maximale Kv 0.02 m³/h**
Nominale diameter 12 mm

Interne/externe lektheid $\leq 3 \times 10^{-8}$ mbar.l/s helium., 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

Zitting: Roestvast staal

Dichting PTFCE

Veiligheidswaarschuwing:

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

Dimensies:

Lengte (L): : 41 mm

Hoogte (H): : 41 mm

Hoogte (H1): : 95 mm

Ø2: 20 mm

Nettogewicht: 0.21 kg

Aansluiting

Ingangskoppeling: Ingang: G 3/8" BSPP mannelijk

Uitgangskoppeling: Dubbele snijringkoppeling 1/4" in RVS, snijringen in RVS

Bestelinformatie:

De kranen zijn voorzien van een uitgangskoppeling.

Producten:

| Referentie | Korte beschrijving: | Gas | Ingangsdruk | Ingangskoppeling: | Uitgangskoppeling: | Materiaal |
|------------|--|---|-------------|-------------------|--------------------|-----------------|
| 16206 | REGELAFSLUITER VIP 50-0,02.S.AN RVS HOEK | Lucht, C3H8, C2H4, CO, CO2, H2, He, N2, N2O, Reactieve gasmengsels, CH4, C3H6, Ar, O2 | 50 bar | DB 1/4" | DB 1/4" | Roestvast staal |