

# REGELKRANEN VIP 50-0,02 ST



- Regelkraan - hogedruk
- Montage op leidingnet
- Geschikt voor zuivere en corrosieve gassen
- In roestvast staal

Labo & Analyse

## Toepassingsgebieden

De VIP kranen zijn geschikt voor toepassingen die een zeer nauwkeurige afregeling van het debiet vereisen, in laboratoria of in de industrie: chemie, pharmaceutica, nucleaire industrie, lightning,...

### Ontworpen voor implementatie van:

Corrosieve gassen, Zuivere gassen, Reactieve mengsels

## Specificaties

In lijn.

Werkdruk..... 50 bar\*

Maximale Kv ..... 0.02 m<sup>3</sup>/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 m<sup>3</sup>/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):** : 76 mm

**Ø2:** 20 mm

**Nettogewicht:** 0.21 kg

## Aansluiting

**Ingangskoppeling:** Dubbele snijring in rvs

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

## Bestelinformatie:

De kranen zijn voorzien van een in- en uitgangskoppeling.

## Producten:

Referentie	Korte beschrijving:	Gas	Ingangsdruk	Ingangskoppeling:	Uitgangskoppeling:	Materiaal
16201	REGELAFSL. VIP 50-0,02.S.ST RVS RECHT	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