

T-KOBLING I SYREFAST STÅL, ROTERBAR, NPT (60210)

Serie 60 000

60210 4-1/8

T-kobling, roterbar, Ø4 mm-slange, RG 1/8"



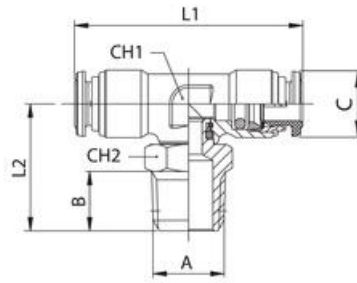
- Syrefast stål AISI 316L
- Levnedmiddelgodkendt Vitopn-pakninger
- Trykomsråde op til 20 bar
- Temperaturområde -15 til +120°C

PRODUKTBESKRIVELSE

Serie 60000 er udført i rustfri stål AISI 316L. Serien er udviklet til at kunne tåle ætsende væsker eller at kunne være i aggressive miljøer. Serien er ideel til direkte kontakt med føde- og drikkevarer. Serien er også velegnet til maskiner som jævnligt skal rengøres med aggressive rengøringsmidler. Serien er silikonefri. Serien bruges i forbindelse med: - Automation med vask - Landbrug - Minedrift - Kemisk-, petrokemisk- og pharma-industri - Medicinal industri - Vakuum applikationer

SPECIFIKATIONER

| | |
|----------------------------------|----------------------------------|
| Form / Type | T |
| Gevind type test | Konisk |
| Godkendelser | ISO 14743:2004, PED, REACH, RoHS |
| Materiale body | Rustfrit stål 316L |
| Materiale frikoblingsring | Rustfrit stål 316L |
| Materiale pakning | FKM |
| Pakningsstørrelse | 10 pc |
| Slangediameter udv. | 4 mm |
| Temperaturområde fra | -15 °C |
| Temperaturområde til | 200 °C |
| Tilslutning | G1/8 |
| Trykomsråde max | 20 bar |
| Trykomsråde min | -0,99 bar |



| | A | B | C | L1 | L2 | CH1 | CH2 |
|--------------|----|-----|------|------|----|------|-----|
| 60210 4-1/8 | 4 | 1/8 | 7,5 | 10,0 | 36 | 18,5 | 9 |
| 60210 4-1/4 | 4 | 1/4 | 11,0 | 10,0 | 36 | 22,5 | 9 |
| 60210 6-1/8 | 6 | 1/8 | 7,5 | 12,5 | 42 | 19,5 | 11 |
| 60210 6-1/4 | 6 | 1/4 | 11,0 | 12,5 | 42 | 23,5 | 11 |
| 60210 8-1/8 | 8 | 1/8 | 7,5 | 14,5 | 45 | 20,5 | 12 |
| 60210 8-1/4 | 8 | 1/4 | 11,0 | 14,5 | 45 | 24,5 | 12 |
| 60210 10-1/4 | 10 | 1/4 | 11,0 | 17,5 | 52 | 26,0 | 16 |
| 60210 10-3/8 | 10 | 3/8 | 11,5 | 17,5 | 52 | 27,5 | 16 |
| 60210 10-1/2 | 10 | 1/2 | 14,0 | 17,5 | 52 | 31,0 | 16 |
| 60210 12-3/8 | 12 | 3/8 | 11,5 | 20,5 | 61 | 30,5 | 19 |
| 60210 12-1/2 | 12 | 1/2 | 14,0 | 20,5 | 61 | 33,0 | 19 |