

T-KOBLING, ROTERBAR, UDVENDIGT GEVIND I MIDTEN

Serie 55 000

55211 4-1/8

T-kobling, roterbar, Ø4 mm, RG 1/8"



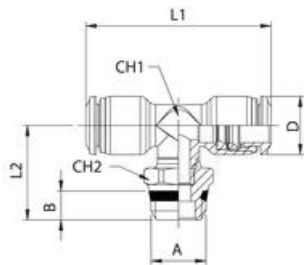
- Krop i PA og forniklet messing
- Frikoblingsring i sort acetalplast
- Pakninger i nitril
- Trykområde op til 20 bar
- Temperaturområde -20 til +80°C

PRODUKTBESKRIVELSE

Serie 56000 og serie 55000 er lavet til de mest ekstreme krav indenfor pneumatisk automation. Serien er lavet i technopolymer, som er med til at gøre parterne lettere og mere kompakte. Serien er silikone fri. Serien bruges i forbindelse med: - Robotteknik - Tekstiler og pakkerier - Overtryksapplikationer - Kølevand - Vakuumbapplikationer

SPECIFIKATIONER

| | |
|---------------------------|--------------|
| Form / Type | T |
| Gevind type test | Swift fit |
| Materiale body | PA |
| Materiale frikoblingsring | Acetal, sort |
| Materiale O-ring | NBR |
| Pakningsstørrelse | 10 pc |
| Slangediameter udv. | 4 mm |
| Temperaturområde fra | -20 °C |
| Temperaturområde til | 80 °C |
| Tilslutning | G1/8 |
| Trykområde max | 20 bar |
| Trykområde min | -0,99 bar |



| | A | B | L1 | L2 | CH1 | CH2 | D |
|--------------|-----|-----|----|------|-----|-----|------|
| 55211 4-1/8 | 1/8 | 5,5 | 33 | 18,7 | 7 | 13 | 10 |
| 55211 4-1/4 | 1/4 | 7,0 | 33 | 20,2 | 7 | 15 | 10 |
| 55211 5-1/8 | 1/8 | 5,5 | 40 | 20,0 | 9 | 13 | 12 |
| 55211 6-1/8 | 1/8 | 5,5 | 41 | 20,0 | 9 | 13 | 12,5 |
| 55211 6-1/4 | 1/4 | 7,0 | 41 | 21,5 | 9 | 15 | 12,5 |
| 55211 8-1/8 | 1/8 | 5,5 | 44 | 21,2 | 10 | 13 | 14,0 |
| 55211 8-1/4 | 1/4 | 7,0 | 44 | 22,7 | 10 | 15 | 14,0 |
| 55211 8-3/8 | 3/8 | 7,5 | 44 | 23,2 | 10 | 17 | 14,0 |
| 55211 10-1/4 | 1/4 | 7,0 | 53 | 25,7 | 13 | 16 | 17,0 |
| 55211 10-3/8 | 3/8 | 7,5 | 53 | 25,7 | 13 | 17 | 17,0 |
| 55211 10-1/2 | 1/2 | 9,0 | 53 | 28,2 | 13 | 21 | 17,0 |
| 55211 12-1/4 | 1/4 | 7,0 | 60 | 27,1 | 16 | 16 | 20,0 |
| 55211 12-3/8 | 3/8 | 7,5 | 60 | 27,1 | 16 | 17 | 20,0 |
| 55211 12-1/2 | 1/2 | 9,0 | 60 | 29,6 | 16 | 21 | 20,0 |
| 55211 14-3/8 | 3/8 | 7,5 | 61 | 30,2 | 18 | 20 | 21,0 |
| 55211 14-1/2 | 1/2 | 9,0 | 61 | 30,7 | 18 | 21 | 21,0 |