

Technisches Datenblatt

SyrDos™ 5 ml XLP-Longlife-Spritze



Produktbeschreibung

Die SyrDos™ 5 ml XLP-Longlife-Spritze, ist kompatibel mit der SyrDos™ Spritzenpumpenbaureihe XLP und erreicht eine Förderrate von 31,25 µl/min...31 ml/min im Tandemmodus. Der Kohlenstoff verstärkte Stempel erhöht die Lebensdauer um das bis zu 10 fache.

- ✓ Hochwertige Materialien
- ✓ Großer Volumenbereich
- ✓ 1/4"-28 UNF Spritzenkopf
- ✓ Dichtung inbegriffen
- ✓ Erhöhte Lebensdauer



Abbildung ähnlich

Kennwerte

| | |
|------------------------------------|--|
| Prüfdruck | 30 bar |
| Nenndruck (EN61010-1) | 15 bar |
| Nenndruck (2014/68/EU) | 21 bar |
| Nennvolumen | 5 ml |
| Betriebstemperaturbereich | 23...40 °C |
| Lager-/Reinigungstemperaturbereich | -40...150 °C bei 150 °C max. 15 Minuten bei 110 °C max. 60 Minuten |
| Min. Auflösung | 6,25 µl/min |

Abmessungen

| | |
|------------------|-------|
| Innendurchmesser | 10 mm |
| Außendurchmesser | 13 mm |
| Länge | 60 mm |
| Gewicht | 33 g |

Materialien/Anschlüsse

| | |
|------------------------|-----------------------------------|
| Medienberührende Teile | PTFE/Kohlenstoff, Borosilikatglas |
| Stempel Material | PTFE/Kohlenstoff |
| Anschluss | 1/4"-28 UNF |

Produktcode

IP-SYR-XLP-BL-5000

Beschreibung

Glasspritze, mit Kohlenstoff verstärkten PTFE Stempel, für SyrDos™ XLP Baureihe, Volumen 5 ml, komplett



Achtung

Spritzen sind Verschleißteile. Bei Verwendung mit abrasiven Medien kommt es zu einem erhöhten Verschleiß!

HiTec Zang GmbH
Ebertstraße 28-32
52134 Herzogenrath

+49 (0)2407 / 910 100
info@hitec-zang.de
www.hitec-zang.de

