

# Technisches Datenblatt

SyrDos™ 250 µl XLP-Longlife-Spritze



## Produktbeschreibung

Die SyrDos™ 250 µl XLP-Longlife-Spritze, ist kompatibel mit der SyrDos™ Spritzenpumpenbaureihe XLP und erreicht eine Förderrate von 1,56 µl/min... 1,5 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	250 µl
Betriebstemperaturbereich	23...40 °C
Lager-/Reinigungstemperaturbereich	-40...150 °C bei 150 °C max. 15 Minuten bei 110 °C max. 60 Minuten
Min. Auflösung	0,32 µl/min

## Abmessungen

Innendurchmesser	2,35 mm
Außendurchmesser	5 mm
Länge	60 mm
Gewicht	15 g

## Materialien/Anschlüsse

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

## Produktcode

IP-SYR-XLP-BL-250

## Beschreibung

Glasspritze, mit Kohlenstoff verstärkten PTFE Stempel, für SyrDos™ XLP Baureihe, Volumen 250 µl, 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

