

# Technisches Datenblatt

SyrDos™ 1 ml XLP-Spritze



## Produktbeschreibung

Die SyrDos™ 1 ml XLP-Spritze, ist kompatibel mit der SyrDos™ Spritzenpumpenbaureihe XLP und erreicht eine Förderrate von 6,25 µl/min...6 ml/min im Tandemmodus.



Abbildung ähnlich

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

### Kennwerte

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

### Abmessungen

Innendurchmesser	4,47 mm
Außendurchmesser	8 mm
Länge	60 mm
Gewicht	20 g

### Materialien/Anschlüsse

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

### Produktcode

### Beschreibung

IP-SYR-XLP-WS-1000	Glasspritze für SyrDos™ XLP Baureihe, Volumen 1 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

