Technisches Datenblatt

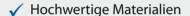
SyrDos[™] 5 ml XLP-Inertgas-Spritze



Produktbeschreibung

Die SyrDos™ 5 ml XLP-Inertgas-Spritze, ist kompatibel mit der SyrDos™ Spritzenpumpenbaureihe XLP. Sie besitzt einen Kohlenstoff versetzten PTFE-Stempel und verfügt über einen Intergasanschluss.

Über diesen kann der Raum hinter dem Kolben mit Inertgas gespült werden um so den dortigen Anteil an Umgebungsluft deutlich zu vermindern. Das kann bei Medien die unter Luftkontakt zur Kristallbildung neigen die Haltbarkeit der Spritzen verlängern. Mit dieser Spritze kann eine Förderrate von 31,25 µl/min...31 ml/min im Tandemmodus erreicht werden.



- ✓ 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	5 ml
Betriebstemperaturbereich	2340 °C
Lager-/Reinigungstemperaturbereich	-40150 °C bei 150 °C max. 15 Minuten bei 110 °C max. 60 Minuten
Min. Auflösung	6,25 μl/min



Abbildung ähnlich

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 Beschreibung

IP-SYR-XLP-IN-5000 Glasspritze, mit Inertisierungsanschluss, für SyrDos™ XLP Baureihe, Volumen 5 ml, komplett



Achtuna

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

