



AirPulse™ Abgabekomponenten Mengenpackung

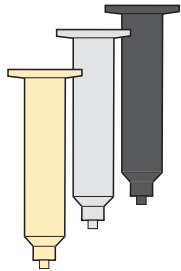
AirPulse™ Luftdruck-Dosierkomponenten gewährleisten reibungslose und konsistente Dosierung von Montagefluiden. Für Proben, Empfehlungen und prompten Kundendienst: **800-433-2115**

AirPulse Spritzenteile:

Komponenten sind einzeln in beliebigen Mengen erhältlich.

Zylinder ohne Kolben

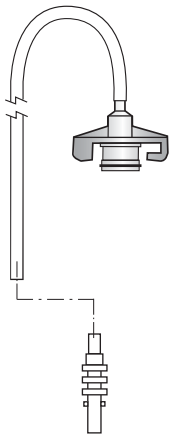
Erhältlich in: durchsichtig für normale Stoffe
schwarz für lichtsensitive Stoffe und gelb
für UV-aushärtende Stoffe.



Größe	durchsichtig	UV-Block. Braun	undurchsichtig Schwarz	Stück pro Pack.
3 ml	A012051	A012091	A012021	lose
5 ml	A013051	A013091	A013021	lose
10 ml	A014051	A014091	A014021	lose
30 ml	A016051	A016091	A016021	lose
55 ml	A017553	A017593	A017523	lose

Kartuschenadapter-Baugruppen

Polypropylen, Einstück-Adapter bietet Anschluss von Zylinderkartuschen an Dosiersystem. Baugruppe besteht aus 1/8-Zoll-Polyurethanschlauch, Schnellkupplung und 4 Ersatz-O-Ringen. Mit TwistLock oder SnapLock Schnellkupplung erhältlich



Twist Lock

TwistLock

Größe	0,9 m Schlauch	1,8 m Schlauch	0,9 m Schlauch m. Inline-Filter	Stück pro Pack.
3 ml	B820111	B800111	B840111	lose
5 ml	B820211	B800211	B840211	lose
10 ml	B820311	B800311	B840311	lose
30 ml/55 ml	B820411	B800411	B840411	lose

Tropffrei bei dünn- und dickflüssigen Fluiden

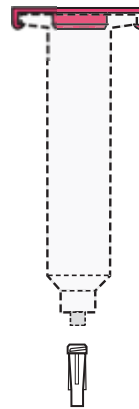
Geradwandig für besonders dickflüssige Fluide

Drip Free™ und Straight Wall™ Zylinderkolben

Polyethylenkolben schließen Flüssigkeiten und Dämpfe ein und liefern gleichbleibenden Druck, was Tropfen und Durchsickern verhindert.

Größe Packung	Tropfenfrei	gerade Wand	Stück pro Packung
3 ml	A512401	A522401	lose
5 ml	A513401	A523401	lose
10 ml	A514401	A524401	lose
30 ml	A516401	A526401	lose
55 ml	A517433	N.z	lose

PosiLok™ Endkappe



Spitzenkappe

Verschlusskappen

Druckkappen für makellose Abdichtung.

Endkappe

Größe	Endkappe	Stück pro Packung
3 ml	A6420C1	lose
5 ml	A6430C1	lose
10 ml	A6440C1	lose
30 ml	A6460C1	lose
55 ml	A6474F3	lose

PosiLok™ Spitzenkappe

Weißer Kappe	Schwarze Kappe	Stück pro Pack.
A600031	A600021	lose