



TS1258 Druckbehälter

Der Druckbehälter TS1258 (Hochdruck-Behälter, bis 6.9bar/100psi) wurde konzipiert, um sämtliche Lösungsmittel, Epoxide sowie CA- und UV-Kleber aufzunehmen. UV-sichere Adapter und Materialschläuche in den Größen 1/4", 3/8" und 4mm werden mit verschraubbaren Edelstahl-Fittings montiert. Somit wird ein konstanter Materialfluss vom Inneren des Behälters bis zur Dosierstelle sichergestellt. Leckagen oder Probleme durch Luft einschüsse werden hierdurch vermieden.

Bei einem Betriebsdruck von bis zu 6.9bar (100psi) können Medien mit einer Viskosität von bis zu 50.000 cps problemlos eingesetzt werden. Die Einweg-Förderleitungen aus Polyethylen sind schnell austauschbar. Um das Ablesen des einstellbaren Innendrucks zu erleichtern, ist ein Manometer oben am Druckbehälter angebracht. Der Druckregler ist seitlich befestigt und leicht zugänglich. Im Lieferumfang ist ein 1/4" Förderleitungs-Set enthalten.

SPEZIFIKATIONEN

Abmessungen:	236 x 284 x 384mm
Kammer:	I.D. 155mm x H 279mm
Gewicht:	9,5kg
Maximaler Betriebsdruck:	6,9bar (100psi)

FÖRDERLEITUNGS-SETS: Beinhaltet 2 Fittings (Schlauch in schwarz und natur).

TS1252-4MM	4mm A.D. Schlauch, schwarz/natur, Edelstahl-Fitting
TS1258-250	6,35mm A.D. Schlauch, schwarz/natur, Edelstahl-Fitting
TS1258-375	9,5mm A.D. Schlauch, schwarz/natur, Edelstahl-Fitting

TS1253E Der Druckbehälter ist auch in einer kleineren Version erhältlich. I.D. 102mm x H 237mm, 4bar.

Abbildung ähnlich



TS918-46 Vierfach-Verteiler

Der Vierfach-Verteiler TS918-46 ermöglicht den gleichzeitigen Einsatz von bis zu vier Materialleitungen. Er wird eingesetzt, wenn ein präziser Materialfluss zu mehreren Dosierstellen erforderlich ist. Zusätzlich kann dieser Verteiler mit jedem Dosierventil und in Verbindung mit dem Druckbehälter TS1258 eingesetzt werden (zum gemeinsamen Einsatz von TS918-46 und TS1258 wird das Schlauchset TS1258-375 benötigt).

SPEZIFIKATIONEN

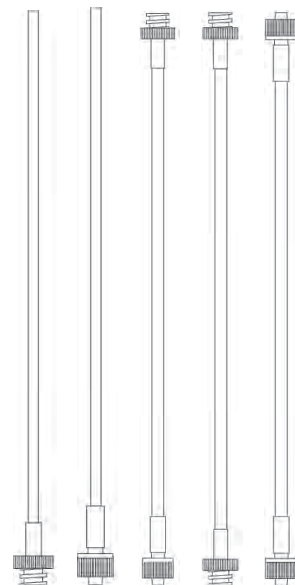
Abmessungen:	66 x 56mm
Materialeingang	3/8" NPT (A.D. 1/4", Schlauch-Fitting beigefügt)
Materialeisgänge:	1/8" NPT (4 Luer-Lock-Fittings beigefügt)
Maximaler Betriebsdruck:	6,9bar (100psi)
Montagebohrung:	1/4"-20UNC-2B (2x)



Förderleitungen

Alle Förderleitungen sind aus Polyethylen gefertigt und haben je nach Ausführung an einem oder an beiden Enden einen Luer-Lock-Anschluss. Hierdurch wird die Verbindung mit anderen standardmäßigen Luer-Lock-Verbindungen ermöglicht. Die Förderleitungen können bis maximal 7bar (100psi) betrieben werden.

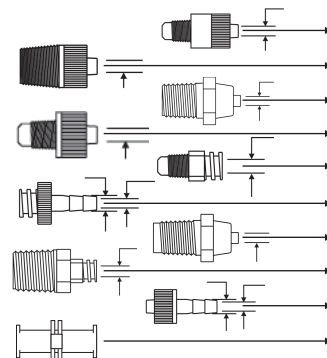
BESTELLNUMMER	ABMESSUNGEN	ANSCHLUSS	MATERIAL
TSD126-118PK	2,54mm X 457mm	Luer Innengewinde/offen	PE natur
TSD126-124PK	2,54mm X 610mm	Luer Innengewinde /offen	PE natur
TSD126-136PK	2,54mm X 914mm	Luer Innengewinde /offen	PE natur
TSD126-218PK	2,54mm X 457mm	Luer Außengewinde/offen	PE natur
TSD126-224PK	2,54mm X 610mm	Luer Außengewinde /offen	PE natur
TSD126-236PK	2,54mm X 914mm	Luer Außengewinde /offen	PE natur
TSD126-318PK	2,54mm X 457mm	Luer Innengewinde /Luer Außengewinde	PE natur
TSD126-318BPK	2,54mm X 457mm	Luer Innengewinde /Luer Außengewinde	PE schwarz
TSD126-324PK	2,54mm X 610mm	Luer Innengewinde /Luer Außengewinde	PE natur
TSD126-324BPK	2,54mm X 610mm	Luer Innengewinde /Luer Außengewinde	PE schwarz
TSD126-336PK	2,54mm X 914mm	Luer Innengewinde /Luer Außengewinde	PE natur
TSD126-336BPK	2,54mm X 914mm	Luer Innengewinde /Luer Außengewinde	PE schwarz
TSD126-360BPK	2,54mm X 457mm	Luer Innengewinde /Luer Außengewinde	PE schwarz
TSD126-418PK	2,54mm X 457mm	Luer Außengewinde /Luer Außengewinde	PE natur
TSD126-424PK	2,54mm X 610mm	Luer Außengewinde /Luer Außengewinde	PE natur
TSD126-436PK	2,54mm X 914mm	Luer Außengewinde /Luer Außengewinde	PE natur
TSD126-524PK	2,54mm X 610mm	Luer Innengewinde/Luer Innengewinde	PE natur



Luer-Lock-Adapter

Alle Adapter der Serie-931 sind weitgehend chemisch resistent gegen Lösungsmittel, Säuren und Harze. Die Adapter haben einen Materialausgang, der zu allen standardmäßigen Dosieradeln und Förderleitungen der Serie-TSD126 passt. Eine komplette Liste der Adapter erhalten Sie auf Anfrage oder unter www.globaco.de.

BESTELLNUMMER	ABMESSUNGEN	MATERIAL	FARBE
TSD931-5	Luer-Lock Innengewinde auf 5/16-28, I.D. 3mm	Acetal	weiß
TSD931-6	Luer-Lock Innengewinde auf 1/8", I.D. 3mm	NPT Acetal	weiß
TSD931-7	Luer-Lock Innengewinde auf 1/4", I.D. 3mm	NPT Polypropylen	weiß
TSD931-8	Luer-Lock Innengewinde auf 1/4-32, I.D. 2,6mm	Acetal	weiß
TSD931-9	Luer-Lock Außengewinde auf 1/4-32, I.D. 3mm	Acetal	weiß
TSD931-13	Luer-Lock Außengewinde auf Schlauch, I.D. 2,5mm	Acetal	schwarz
TSD931-14	Luer-Lock Innengewinde auf 1/4" NPT, I.D. 3mm	Polypropylen	schwarz
TSD931-15	Luer-Lock Außengewinde auf 1/4" NPT, I.D. 3mm	Nylon/Acetal	schwarz
TSD931-17	Luer-Lock Innengewinde auf Schlauch, I.D. 2,5mm	Acetal	weiß
TSD931-28	Luer-Lock auf Luer-Lock Außengewinde I.D. 2,5mm	Polypropylen	natur



Schnellverschluss-Adapter & Druckschläuche

Schnellverschluss-Adapter und Druckschläuche sorgen für eine sichere Verbindung und erhöhen den Materialfluss.

BESTELLNUMMER	ABMESSUNGEN	MATERIAL	FARBE
TSD1003-16	1/8" NPT X 1/4" A.D. Adapter 90°	Polypropylen	schwarz
TSD1002-17	1/8" NPT X 3/8" A.D. Adapter 180°	Polypropylen	schwarz
TSD1002-18	1/8" NPT X 1/4" A.D. Adapter 180°	Polypropylen	schwarz
TSD1566-5	1/4" NPT X 3/8" A.D. Adapter 180°	Polypropylen	schwarz
TSD1099-22	3/8" A.D. X 1/4" I.D. Schlauch (per Meter)	Polyethylene	schwarz
TSD1099-23	3/8" A.D. X 1/4" I.D. Schlauch (per Meter)	Polyethylene	transparent
TSD1099-24	1/4" A.D. X 1/8" I.D. Schlauch (per Meter)	Polyethylene	transparent
TSD1099-25	1/4" A.D. X 1/8" I.D. Schlauch (per Meter)	Polyethylene	schwarz

