

PUMPSPRÜHFLASCHEN PRESSOL

SPRAYFIXX-SOLVENT PUMPSPRÜHFLASCHE



Regulierdüse

Technische Daten:

- Max. Behältervolumen (ml): 1500
- Max. Füllmenge (ml): 1200
- Farbe Behälter: weiß, transparent
- Temperaturbereich (°C): +5 / +30
- Max. Betriebsdruck (bar): 2,5
- Düse: Regulierdüse mit Kunststoffverstellmutter PA (80 685)
- Sprühbild: punktueller Strahl=Vollstrahl + Kegelstrahl=Sprühstrahl
- Sprühmenge bei Vollstrahl (ml/min): 480
- Sprühmenge bei Sprühstrahl (ml/min): 192
- Sprühweite bei Vollstrahl (m): 4,6
- Sprühweite bei Sprühstrahl (m): 0,8
- Farbcode: schwarz



260 7505

Werkstoffe:

- Behälter: HDPE (Polyethylen hoher Dichte)
- Dichtungen: Viton® (FKM)
- Pumpenkopf: PA
- Ventilstange + Federn: Messing / Edelstahl
- Düse: PA

Spezifikation:

- Behälter aus HDPE mit Skala in ml
- Entsprechend der Anwendung, Sprühbild, Schwenkbarkeit, stehen folgende Düsen zur Verfügung: Regulier- und Schwenkdüse Messing (80 680) + Flachstrahldüse 110°-PA (80 682), siehe Düsensatz SPRAYFIXX Solvent (80 687)
- Dichtungen Viton® FKM
- Manueller Druckaufbau mit kombiniertem Überdruck- und Entlüftungsventil

Besondere Merkmale:

- Geeignet für Lösungsmittel, ausgenommen Aceton
- Durch verschiedene Düsen anwendungsspezifisch einsetzbar
- Farbcodierung am Behälter und Pumpknopf schwarz
- UV-stabil

GETESTETE MEDIEN !!!!

Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	Inhalt
108 4742	Pumpsprühflasche	1 ltr.
260 7505	Pumpsprühflasche	1,5 ltr.

SPRAYFIXX-CLASSIC PUMPSPRÜHFLASCHE



Flachstrahldüse

Technische Daten:

- Max. Behältervolumen (ml): 1500
- Max. Füllmenge (ml): 1200
- Farbe Behälter: weiß, transparent
- Temperaturbereich (°C): +5 / +30
- Max. Betriebsdruck (bar): 2,5
- Düse: Flachstrahldüse Winkel 110° PA (80 682)
- Sprühbild: Flachstrahl Winkel 110° bei 2,5 bar
- Sprühmenge (ml/min): 450
- Sprühweite (m): 0,8
- Farbcode: grau



851 5581

Werkstoffe:

- Behälter: HDPE (Polyethylen hoher Dichte)
- Dichtungen: Viton® (FKM)
- Pumpenkopf: PA
- Ventilstange + Federn: Messing / Edelstahl
- Düse: PA6

Spezifikation:

- Behälter aus HDPE mit Skala in ml
- Entsprechend der Anwendung, Sprühbild, Schwenkbarkeit, stehen folgende Düsen zur Verfügung: Regulier- und Schwenkdüse Messing (80 680) + Regulierdüse mit Kunststoffverstellmutter PA (80 685), siehe Düsensatz SPRAYFlxx Classic (80 688)
- Dichtungen Viton® FKM
- Manueller Druckaufbau mit kombiniertem Überdruck- und Entlüftungsventil

Besondere Merkmale:

- Geeignet für dünnflüssige Mineralöle
- Durch verschiedene Düsen anwendungsspezifisch einsetzbar
- UV-stabil
- Farbcodierung am Behälter und Pumpknopf grau

 **GETESTETE MEDIEN !!!**

Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	Inhalt
241 0014	Pumpsprühflasche	1 ltr.
851 5581	Pumpsprühflasche	1,5 ltr.

SPRAYFIXX-ACID BASIC PUMPSPRÜHFLASCHE

Flachstrahldüse**Technische Daten:**

- Max. Behältervolumen (ml): 1500
- Max. Füllmenge (ml): 1200
- Farbe Behälter: weiß, transparent
- Temperaturbereich (°C): +5 / +30
- Max. Betriebsdruck (bar): 2,5
- Düse: Flachstrahldüse 110° ABS (80 682)
- Sprühbild: Flachstrahl Winkel 110° bei 2,5 bar
- Sprühmenge (ml/min): 450
- Sprühweite (m): 1,7
- Farbcode: rot
- Werkstoffe Behälter: HDPE (Polyethylen hoher Dichte)
- Dichtungen: Viton® (FKM)
- Pumpenkopf: Spezialkunststoff
- Ventilstange + Federn: VA / VA
- Düse: PP

Spezifikation:

- Behälter aus HDPE mit Skala in ml
- Entsprechend der Anwendung, Sprühbild, Schwenkbarkeit, stehen folgende Düsen zur Verfügung: Regulier- und Schwenkdüse Edelstahl (80 681) + Regulierdüse mit Kunststoffverstellmutter ABS (80 686), siehe Düsensatz SPRAY-Flxx Acid basic (80 689)
- Dichtungen Viton® FKM
- Manueller Druckaufbau mit kombiniertem Überdruck- und Entlüftungsventil

Besondere Merkmale:

- Geeignet für verdünnte Säuren (pH-Wert 1-7)
- Farbcodierung am Behälter und Pumpknopf rot
- Durch verschiedene Düsen anwendungsspezifisch einsetzbar

 **GETESTETE MEDIEN !!!**

Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	Inhalt
109 6389	Pumpsprühflasche	1 ltr.

**188 7303**

Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	Inhalt
188 7303	Pumpsprühflasche	1,5 ltr.

SPRAYFIXX-ALKALI PUMPSPRÜHFLASCHE



Flachstrahldüse

Technische Daten:

- Max. Behältervolumen (ml): 1500
- Max. Füllmenge (ml): 1200
- Farbe Behälter: weiß, transparent
- Temperaturbereich (°C): +5 / +30
- Max. Betriebsdruck (bar): 2,5
- Düse: Flachstrahldüse 110° ABS (80 683)
- Sprühbild: Flachstrahl Winkel 110° bei 2,5 bar
- Sprühmenge (ml/min): 450
- Sprühweite (m): 0,8
- Farbcode: blau
- Werkstoffe Behälter: HDPE (Polyethylen hoher Dichte)
- Dichtungen: Viton® (FKM)
- Pumpenkopf: Spezialkunststoff
- Ventilstange + Federn: Edelstahl / Edelstahl
- Düse: PP



234 1151

Spezifikation:

- Behälter aus HDPE mit Skala in ml
- Entsprechend der Anwendung, Sprühbild, Schwenkbarkeit, Schaum, stehen folgende Düsen zur Verfügung: Regulier- und Schwenkdüse Edelstahl (80 681) + Regulierdüse mit Kunststoffverstellmutter (80 686) + schwenkbare Schaumdüse (80 684); siehe Düsenersatz SPRAYFIXX Alkali (80 690)
- Dichtungen Viton® FKM
- Manueller Druckaufbau mit kombiniertem Überdruck- und Entlüftungsventil

Besondere Merkmale:

- Geeignet für verdünnte Laugen (pH-Wert 7-14)
- Farbcodierung am Behälter und Pumpknopf blau
- Durch verschiedene Düsen anwendungsspezifisch einsetzbar

GETESTETE MEDIEN !!!

Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	Inhalt
230 7596	Pumpsprühflasche	1 ltr.
234 1151	Pumpsprühflasche	1,5 ltr.