

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

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