

Flüssigkeitsbehälter

Serien 615 & 626



EFD-Flüssigkeitsbehälter garantieren einen gleichförmigen Flüssigkeitsdruck und verhindern Verunreinigung bzw. Verdunstung und halten Dämpfe zurück.

Artikel-Nr.	Beschreibung	Größe	Druckregler
7010004	615DTH Tank	1,0 Liter	100 psi (7,0 bar)
7020121	615DTL Tank	1,0 Liter	15 psi (1,0 bar)
7020186	626DTH Tank	5,0 Liter	100 psi (7,0 bar)
7020189	626DTL Tank	5,0 Liter	15 psi (1,0 bar)
7362776	5 Liter Tank mit kapazitivem Füllstandssensor	5,0 Liter	100 psi (7,0 bar)

EFD-Flüssigkeitsbehälter garantieren einen gleichmäßigen Flüssigkeitsdruck, verhindern Verunreinigung bzw. Verdunstung und halten Dämpfe zurück. Die Behälter sind mit Druckreglern von 0–1,0 bar (0–15 psi) oder 0–7,0 bar (0–100 psi) mit manuellem Entlüftungsventil ausgestattet und können Flüssigkeiten mit unterschiedlichen Viskositätseigenschaften aufnehmen.

Der Druckregler wird in Abhängigkeit von der Flüssigkeitsviskosität ausgewählt. Für wässrige Flüssigkeiten ist ein Druckregler von 0–1,0 bar erforderlich, während für dickere Flüssigkeiten ein Druckregler von 0–7,0 bar eingesetzt werden sollte. Da die Flüssigkeitsbehälter in der Regel über die Druckluftanlage des Werks gespeist werden, empfiehlt es sich den 5-Mikrometer-Filter/Regler (#7002002) zu verwenden.

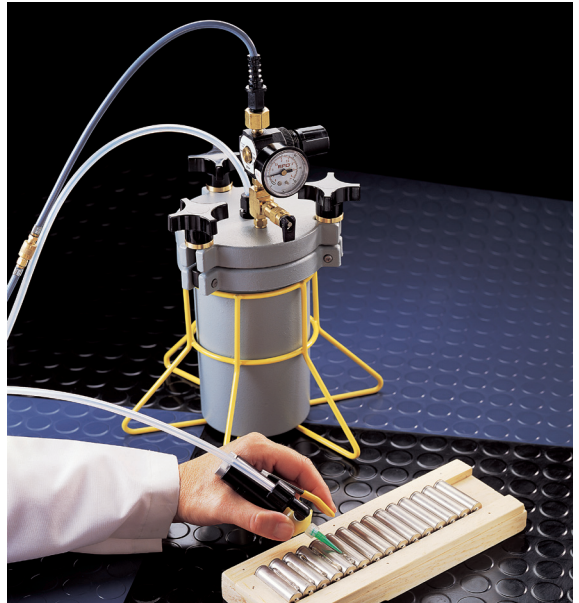
Jeder Flüssigkeitsbehälter wird inklusive Präzisionsdruckregler mit manuellem Entlüftungsventil, Manometer, Luftschlauch mit Abstellventil, Einsatz und Materialschlauch geliefert.



Weitere
Informationen

Technische Daten

Eigenschaften	615DTH / 615DTL Tanks	626DTH / 626DTL Tanks
Behälter	Aluminiumguss	Aluminiumguss
Austauschbarer Einsatz	PE (Fassungsvermögen Einsatz: 0,95 Liter)	PE (Fassungsvermögen Einsatz: 3,8 Liter)
Innendurchmesser	9,7 cm (3,82")	17,3 cm (6,81")
Innentiefe	17,4 cm (6,87")	24,8 cm (9,75")
Gesamtbreite	17,3 cm (6,81")	28,3 cm (11,14")
Gesamthöhe	35,6 cm (14,01")	40,6 cm (15,98")
Druckregler & Manometer	615DTH: 7,0 bar (100 psi) 615DTL: 1,0 bar (15 psi)	626DTH: 7,0 bar (100 psi) 626DTL: 1,0 bar (15 psi)
Max. Betriebsdruck	7,0 bar (100 psi)	7,0 bar (100 psi)
Zertifizierungen	TUV, CE, UKCA	



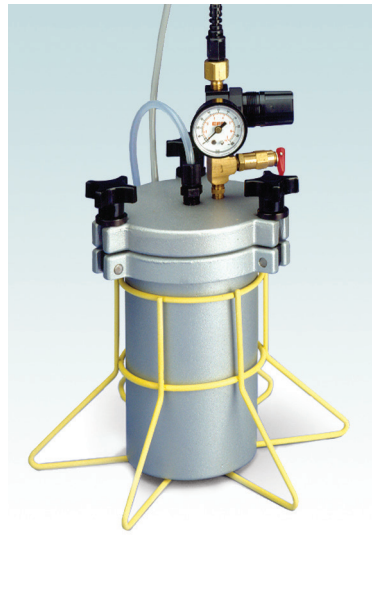
725-HL Membranventil für die Handdosierung, eignen sich zum Auftragen von Dichtungen, Anaerobics und Cyanoacrylaten.

Dosierventile für die Handdosierung werden komplett mit allen für die Produktion erforderlichen Systemteilen geliefert. Zum Lieferumfang gehören ein schalterbetriebenes Dosierventil, 1 Liter- oder 5 Liter-Flüssigkeitsbehälter mit Druckregler 0–1.0 bar (0–15 psi) oder 0–100 psi (0–7.0 bar), alle Anschlüsse, Materialschlauch (3 m), Einweg-Tankeinsatz, Ventilstander und (30) verschiedene Dosiernadeln.



Serie 615 1 Liter Tank

Für 1 Liter Flaschen. Nur für gießbare Flüssigkeiten empfohlen.



Serie 626 5 Liter Tank

Die Flüssigkeit wird entweder in den Einsatz gegossen, oder sie wird zur direkten Dosierung aus dem Behälter, mit dem sie geliefert wurde, in das Reservoir gegeben.

Nordson

EFD

Für Nordson EFD Verkaufs- und Kundendienst in mehr als 40 Ländern wenden Sie sich bitte an Nordson EFD oder gehen auf www.nordsonefd.com/de.

Deutschland/Österreich

+49 (0) 89-540-4656-0; info.de@nordsonefd.com

Schweiz

+41 (0) 81-723-4747; info.ch@nordsonefd.com

Global

+1-401-431-7000; info@nordsonefd.com

©2026 Nordson Corporation v050626