

Réservoirs Produit - Manomètre Analogique

Séries 615 et 626



Les réservoirs séries 615 et 626 empêchent toute contamination ou évaporation du fluide et contiennent les émanations.

Réf.	Description	Capacité	Régulateur de pression
7010004	Réservoir 615DTH	1 litre	7,0 bars (100 psi)
7020121	Réservoir 615DTL	1 litre	1,0 bar (15 psi)
7020186	Réservoir 626DTH	5 litres	7,0 bars (100 psi)
7020189	Réservoir 626DTL	5 litres	1,0 bar (15 psi)
7362776	Réservoir 5 litres avec capteur de niveau capacitif	5 litres	7,0 bars (100 psi)

Les réservoirs pressurisés Nordson EFD maintiennent une pression constante sur le fluide, empêchent toute contamination ou évaporation et contiennent les émanations.

Les réservoirs sont disponibles avec un régulateur de pression à fuite constante avec manomètre de 0–1 bar ou 0–7 bars pour des fluides de différentes viscosités.

Le régulateur de pression est sélectionné en fonction de la viscosité du fluide. Les produits très fluides nécessitent un régulateur de 0–1 bar ; les produits plus épais, un régulateur de 0–7 bars. Les réservoirs étant connectés au réseau d'air comprimé, il est recommandé d'utiliser un filtre régulateur à particules 5 microns (réf.7002002).

Chaque réservoir produit est livré avec un régulateur de pression à fuite constante avec manomètre, un tuyau d'arrivée d'air avec soupape de sécurité, et un tuyau d'alimentation produit.



Plus d'infos

Caractéristiques techniques

Modèles	Réservoirs 615DTH / 615DTL	Réservoirs 626DTH / 626DTL
Corps du réservoir	Aluminium anodisé dur	Aluminium anodisé dur
Pot jetable	Polyéthylène (capacité de 0,95 litre)	Polyéthylène (capacité de 3,8 litres)
Diamètre intérieur	9,7 cm	17,3 cm
Profondeur intérieure	17,4 cm	24,8 cm
Largeur totale	17,3 cm	28,3 cm
Hauteur totale	35,6 cm	40,6 cm
Régulateur et manomètre	615DTH: 7,0 bars (100 psi) 615DTL: 1,0 bar (15 psi)	626DTH: 7,0 bars (100 psi) 626DTL: 1,0 bar (15 psi)
Pression max. de fonctionnement	7,0 bars (100 psi)	7,0 bars (100 psi)
Certifications	TUV, CE, UKCA	



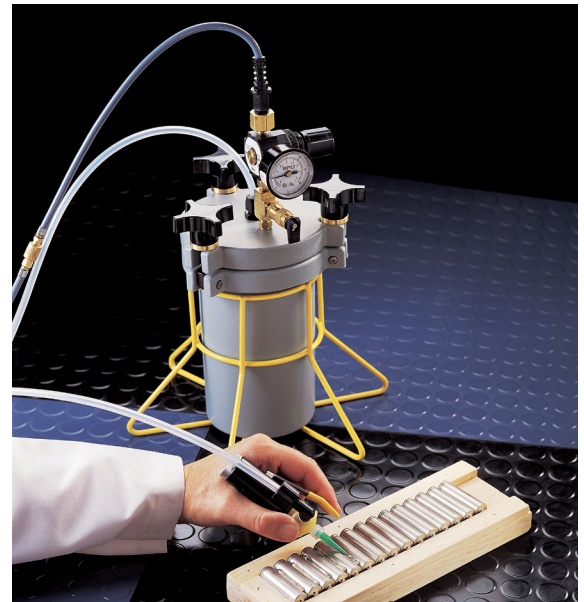
Réservoir 1 litre séries 615

Accepte les flacons de 500 grammes. Recommandé seulement pour les fluides autolissants.



Réservoir 5 litres séries 626

Le produit peut être transféré dans le pot jetable ou bien le pot de conditionnement peut être placé directement dans le réservoir.



La valve à diaphragme manuelle 725-HL est idéale pour appliquer des anaérobies ou des cyanoacrylates.

Les systèmes de valves de dosage manuelles sont livrés avec tous les équipements nécessaires à la mise en production. Les systèmes incluent une valve manuelle de dosage, un réservoir pressurisé de 1 litre ou 5 litres avec régulateur de pression de 0–1 bar ou 0–7 bars, tous les raccords, 1,5 m de tuyau d'alimentation, un pot jetable, un support de valve et un ensemble de (30) aiguilles de dépose différentes.



EFD

Pour une assistance technique et commerciale dans plus de 40 pays, contactez Nordson EFD ou visitez www.nordsonefd.com/fr.

France, Dosage 2000
+33 (0) 1 30 82 68 69
EFDEU-South@nordson.com



Suisse
+41 (0) 81 723 47 47; info.ch@nordsonefd.com

Benelux
00800 7001 7001; EFDEU-North@nordson.com

Canada
800-556-3484; canada@nordsonefd.com

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

©2026 Nordson Corporation v050626