

Depósitos de fluidos con regulador analógico

Tanques de las Series 615 y 626



Previene la contaminación, evaporación de fluidos, y contienen sus vapores.

Referência #	Descrição	Tamanho	Regulador de presión
7010004	Tanque 615DTH	1,0 litro	7.0 bar (100 psi)
7020121	Tanque 615DTL	1,0 litro	1.0 bar (15 psi)
7020186	Tanque 626DTH	5,0 litros	7.0 bar (100 psi)
7020189	Tanque 626DTL	5,0 litros	1.0 bar (15 psi)
7362776	5L Tanque de 5L con sensor de nivel capacitivo	5,0 litros	7.0 bar (100 psi)

Los depósitos de fluidos Nordson EFD mantienen la presión del fluido estable, previniendo la contaminación y evaporación del fluido. Los tanques están disponible con reguladores de aire de 0–1.0 bar (0–15 psi) o 0–7.0 bar (0–100 psi) de purga constante para manejar diferentes viscosidades de fluidos.

El regulador de aire se selecciona en función de la viscosidad del fluido. Los líquidos de baja viscosidad requieren un regulador de 0–1.0 bar (0–15 psi), mientras que los fluidos más viscosos necesitan el regulador 0–7.0 bar (0–100 psi). Al recibir los tanques el aire de la planta, recomendamos para filtrar contaminantes el Filtro / regulador de 5 micras (# 7002002).

Cada tanque se envía completo con regulador de aire de purga de precisión constante, manómetro, manguera de aire con válvula de cierre, bote para el fluido y tubería de suministro del fluido.



más información

Especificaciones

Modelo	615DTH / 615DTL Tanques	626DTH / 626DTL Tanques
Cuerpo del tanque	Aluminio fundido	Aluminio fundido
Bidón reemplazable	Polietileno (capacidad de 0,95 litros)	Polietileno (capacidad de 3,8 litros)
Díámetro interior	9,7 cm (3,82")	17,3 cm (6,81")
Profundidad interior	17,4 cm (6,87")	24,8 cm (9,75")
Ancho total	17,3 cm (6,81")	28,3 cm (11,14")
Altura total	35,6 cm (14,01")	40,6 cm (15,98")
Regulador y medidor	615DTH: 7,0 bar (100 psi) 615DTL: 1,0 bar (15 psi)	626DTH: 7,0 bar (100 psi) 626DTL: 1,0 bar (15 psi)
Máxima presión de funcionamiento	7,0 bar (100 psi)	7,0 bar (100 psi)
Aprobaciones	TUV, CE, UKCA	



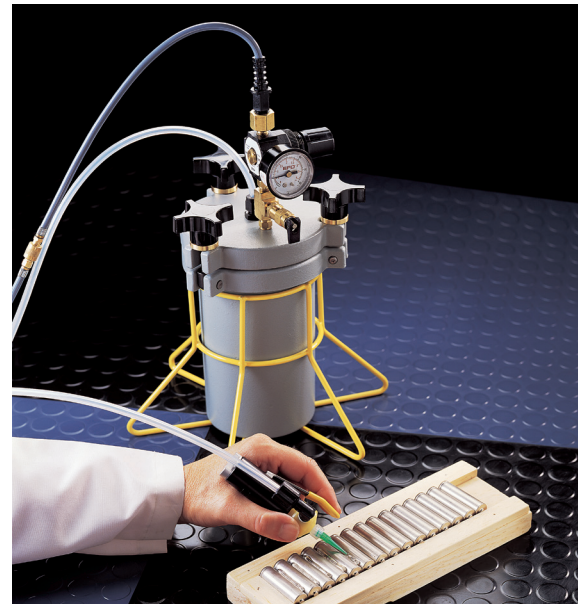
Tanques de 1,0 litros de la Serie 615

Para botes de una libra / un litro
Recomendado para solo fluidos
autonivelantes.



Tanque de 5,0 litros Serie 626

El líquido se puede verter en el bote
contenedor del fluido e inclusive tal
vez directamente dentro del tanque.



La válvula de mano de diafragma 725-HL es ideal para aplicar anaerobicos o cianoacrilatos.

Los sistemas de válvulas de dispensación de mano se envían completos con todos los elementos necesarios para producción. Los sistemas incluyen una válvula dispensadora accionada manualmente, depósito de 1,0 litro o depósito de 5,0 litros con regulador de presión 0–4.0 bar (1 a 60 psi), todas las conexiones, tubería de alimentación de 3 metros (10 pies), tubo de plástico desechable, soporte de válvula, y diferentes puntas de dispensación (30).

Nordson

EFD

Para ventas y servicio Nordson EFD en más de 40 países,
llame a EFD o visite www.nordsonefd.com/es.

México / Puerto Rico

800-556-3484; espanol@nordsonefd.com

España

+34 96 313 2090; iberica@nordsonefd.com

Global

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

©2026 Nordson Corporation v050626