



Naczynia Dewara do ciekłego azotu

Do wygodnego, krótkotrwałego przechowywania ciekłego azotu.

Seria D firmy Phasetwo oferuje klientom najnowszą technologię w tradycyjnych rozmiarach, dostosowaną do nowego urządzenia do poboru ciekłego azotu (LWD), odpowiedniego dla modeli o pojemności od 25 do 50 litrów. Konstrukcja umożliwia szybkie i łatwe, bezpieczne mocowanie urządzenia do poboru ciekłego azotu za pomocą półobrotu.

Nasza wysokiej jakości wielowarstwowa izolacja i inne materiały, w połączeniu z najnowszymi systemami technologii próżniowej, zapewniają wiodącą wydajność w branży. Inżynierowie wykorzystali analizę elementów skończonych z uwzględnieniem szczegółowych testów, aby stworzyć trwałe aluminiowe naczynia Dewara, spełniające dzisiejsze wymagania.

C E C H Y

- Zaprojektowane z myślą o łatwym pobieraniu cieczy, instalacji i wyjmowaniu urządzenia.
- Materiały najwyższej jakości zapewniają wiodącą w branży wydajność LN2
- Ergonomiczna konstrukcja uchwytu



SPECYFIKACJE OGÓLNE

D-Series Model	D4	D5	D10	D25	D35	D50
Pojemność LN2 (l)	4.6	5	10	25	35	50
Średnica zewnętrzna (in/mm)	10.41(264)	9.2(234)	11.4(290)	14.5(368)	18.8 (478)	18.8 (478)
Całkowita wysokość (in/mm)	18.88(480)	15.34(390)	23.8(603)	25.9(657)	26.1 (663)	32.6 (828)
Średnica szyjki (in/mm)	1.40(36)	1.40(36)	2.19(56)	2.5(64)	2.5 (64)	2.5 (64)
Waga pusty (lbs/kg)	6.1(2.8)	6.6(3.0)	15.0(6.80)	25(11.3)	35 (15.9)	39 (17.7)
Waga pełny (lbs/kg)	14.3(6.5)	15.5(7.0)	32.8(14.9)	64.6(29.3)	97.4 (44.3)	128 (58.2)
Szybkość parowania (L/dzień)	0.4	0.4	0.21	0.23	0.23	0.41
Czas utrzymywania statycznego (dzień)	11	13	47	120	152	122

Szybkość parowania i czas utrzymywania statycznego są wartościami nominalnymi. Rzeczywista szybkość parowania i czas utrzymywania statycznego zależą od zastosowania, warunków atmosferycznych, historii pojemnika i tolerancji produkcyjnych.



Materiały i wykonanie: 2 lata gwarancji
Próżnia: 5 lat gwarancji