

Technische Daten CryoEase® Tanks



230 Liter Tank



1000 Liter Tank



2000 Liter Tank

CE230/22

Erhältlich für:	N ₂ , Ar, O ₂		
Anwendung:	Gasförmig oder flüssig		
Mobil:	Optional		
Max. Tankdruck:	16 bar		
Empfohlener Arbeitsdruck:	10 bar bis 13 bar		
Max. Volumenstrom*:	11 Nm ³ /h		
Typische Abmessungen			
Höhe:	1510 - 1610 mm		
Grundfläche:	740 x 710 mm (Grundfläche Laufrolle)		
Durchmesser:	660 mm		
Leergewicht:	140 kg		
Nettokapazität rund:	230 Liter		
Max. Füllmenge in m ³ **:	N ₂	Ar	O ₂
	110	140	140
Max. Füllmenge in kg**:	140	250	210

CE1000/24

Erhältlich für:	N ₂ , Ar, O ₂		
Anwendung:	Gasförmig oder flüssig		
Max. Tankdruck:	19 bar		
Empfohlener Arbeitsdruck:	10 bar bis 14 bar		
Max. Volumenstrom*:	25 Nm ³ /h		
Typische Abmessungen			
Höhe:	2150 mm		
Grundfläche:	1140 x 1140 mm		
Durchmesser:	1070 mm		
Leergewicht:	850 kg		
Nettokapazität rund:	950 Liter		
Max. Füllmenge in m ³ **:	N ₂	Ar	O ₂
	440	570	590
Max. Füllmenge in kg**:	550	1020	850

CE1000/37

Erhältlich für:	N ₂ , Ar, O ₂		
Anwendung:	Gasförmig oder flüssig		
Max. Tankdruck:	37 bar		
Empfohlener Arbeitsdruck:	25 bar bis 30 bar		
Max. Volumenstrom*:	100 Nm ³ /h		
Typische Abmessungen			
Höhe:	2180 mm		
Grundfläche:	1240 x 1440 mm		
Durchmesser:	1067 mm		
Leergewicht:	850 kg		
Nettokapazität rund:	800 Liter		
	N₂	Ar	O₂
Max. Füllmenge in m ³ **:	240	390	590
Max. Füllmenge in kg**:	300	690	850

CE2000/37

Erhältlich für:	N ₂ , Ar, O ₂		
Anwendung:	Gasförmig oder flüssig		
Max. Tankdruck:	37 bar		
Empfohlener Arbeitsdruck:	25 bar bis 30 bar		
Max. Volumenstrom*:	100 Nm ³ /h		
Typische Abmessungen			
Höhe:	2590 mm		
Grundfläche:	1470 x 1670 mm		
Durchmesser:	1300 mm		
Leergewicht:	1600 kg		
Nettokapazität rund:	1600 Liter		
	N₂	Ar	O₂
Max. Füllmenge in m ³ **:	500	800	1210
Max. Füllmenge in kg**:	620	1420	1730

CE2000/24

Erhältlich für:	N ₂ , Ar, O ₂		
Anwendung:	Gasförmig oder flüssig		
Max. Tankdruck:	19 bar		
Empfohlener Arbeitsdruck:	10 bar bis 14 bar		
Max. Volumenstrom*:	25 Nm ³ /h (100 Nm ³ /h möglich)		
Typische Abmessungen			
Höhe:	2566 mm		
Grundfläche:	1265 x 1265 mm (1470 x 1670 mm)		
Durchmesser:	1305 mm		
Leergewicht:	1372 kg (1600 kg)		
Nettokapazität rund:	1900 Liter		
	N₂	Ar	O₂
Max. Füllmenge in m ³ **:	900	1170	1210
Max. Füllmenge in kg**:	1120	2080	1730

* Bezogen auf max. 8 Stunden/Tag

** Bezogen auf den max. Tankdruck

Für weitere Informationen erreichen Sie uns unter:

Air Products GmbH

Hüttenstraße 50

45527 Hattingen

T 02324 – 689 0

F 02324 – 689 100

apginfo@airproducts.com



tell me more
airproducts.de