

Technische Daten zu den CryoEase® Tanks



230 Liter Tank



1000 Liter Tank



2000 Liter Tank

CE230/22

Geeignet für:	N ₂ , Ar, O ₂		
Anwendung:	Gasförmig oder flüssig		
Mobil:	Optional		
Max. Tankdruck:	16,5 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
	159	192	196
Max. Füllmenge in kg:	186	321	263

CE1000/24

Geeignet für:	N ₂ , Ar, O ₂		
Anwendung:	Gasförmig oder flüssig		
Max. Tankdruck:	18,5 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:	850kg		
Nettokapazität rund:	950 Liter		
Max. Füllmenge in m ³ :	N ₂	Ar	O ₂
	656	794	811
Max. Füllmenge in kg:	768	1325	1085

CE1000/37

Geeignet 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
Max. Füllmenge in m ³ :	552	668
Max. Füllmenge in kg:	646	1115

CE2000/37

Geeignet 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
Max. Füllmenge in m ³ :	1162	1408
Max. Füllmenge in kg:	1360	2349

CE2000/24

Geeignet für:	N ₂ , Ar, O ₂		
Anwendung:	Gasförmig oder flüssig		
Max. Tankdruck:	18,5 bar		
Empfohlener Arbeitsdruck:	10 bar bis 14 bar		
Max. Volumenstrom:	25 Nm ³ /h		
Typische Abmessungen			
Höhe:	2566 mm		
Grundfläche:	1265 x 1265 mm		
Durchmesser:	1305 mm		
Leergewicht:	1372 kg		
Nettokapazität rund:	1900 Liter		
	N₂	Ar	O₂
Max. Füllmenge in m ³ :	1312	1588	1622
Max. Füllmenge in kg:	1535	2650	2170

Für weitere Informationen erreichen Sie uns unter:

Air Products GmbH

Hüttenstraße 50

45527 Hattingen

T 02324 – 689 300

F 02324 – 689 100

apginfo@airproducts.com



tell me more
airproducts.de