

EASYMATE-Reservoir

Vorratsbehälter für Flüssigsauerstoff
Standard und High-Flow



Das saubere, schlanke **EASYMATE-Reservoir** in Kombination mit dem tragbaren **EASYMATE** bildet ein komplettes LOX-System auf dem neuesten Stand der Technik. Erhältlich in den Größen 35 und 45 Liter, sowie als 45 Liter High-Flow Variante. Das einzigartige Design des **EASYMATE-Reservoir** verwendet weniger Komponenten als typische Reservoirs, wodurch es von Natur aus nicht nur zuverlässiger ist, sondern auch einfacher zu warten ist.

Zubehör: Stufenflowmeter 0-8 l/min, Stufungen 0/0,5/1/1,5/2/2,5/3/4/5/6/7/8 l/min
Neo-Flowmeter 0-4 l/min, Stufungen 0,1/0,15/0,25/0,5/0,75/1/1,5/2/3/4 l/min

Flow-Werte High-Flow Reservoir (eingebaut): 0/1/2/2,5/3/4/5/6/8/9/10/12/15 l/min

Wert	PM2345-OCE	PM2335-OCE	PM2345-HF15-OCE
Gerätehöhe	85,4 cm (33.6")	76,8 cm (30.3")	85,4 cm (33.6")
Durchmesser	40,6 cm (16")	40,6 cm (16")	40,6 cm (16")
Gewicht leer	23,0 kg (50.7 lbs)	20,3 kg (44.7 lbs)	23,0 kg (50.7 lbs)
Gewicht voll	74,4 kg (164.0 lbs)	60,2 kg (132.8 lbs)	74,4 kg (164.0 lbs)
Betriebstemperatur	-17,7 °C bis 40,0 °C (0°F to 104°F)	-17,7 °C bis 40,0 °C (0°F to 104°F)	-17,7 °C bis 40,0 °C (0°F to 104°F)
Lagertemperatur	-40,0°C bis 70,0°C (-40°F to 158°F)	-40,0°C bis 70,0°C (-40°F to 158°F)	-40,0°C bis 70,0°C (-40°F to 158°F)
Betriebshöhenbereich	-152 m bis 3.048 m (-500 ft to 10,000 ft)	-152 m bis 3.048 m (-500 ft to 10,000 ft)	-152 m bis 3.048 m (-500 ft to 10,000 ft)
Maximaler Betriebsdruck	1,6 bar (23 psi)	1,6 bar (23 psi)	1,6 bar (23 psi)
Maximaler Flow	8 lpm	8 lpm	15 lpm
Kapazität Flüssigsauerstoff	45 liter	35 Liter	45 liter
Gasevolumen	38.700 Liter	30.100 Liter	38.700 Liter
NER Verlustrate	0,5 kg bis 0,7 kg/Tag (1.2 to 1.5 lbs/day)	0,5 kg bis 0,7 kg/Tag (1.2 to 1.5 lbs/day)	0,5 kg bis 0,7 kg/Tag (1.2 to 1.5 lbs/day)



WE THINK IN PRESSURE & FLOW