

Sześćciofluorek siarki 4.8 SF₆ (Sulfur hexafluoride)

Czystość ≥ 99,998%

Specyfikacja zanieczyszczeń

Składnik	ilość
H ₂ O	≤ 5 ppm
O ₂ + N ₂	≤ 5 ppm
CF ₄	≤ 15 ppm
kwas	≤ 0,5* ppm
* część masowa	

Dostępne opakowania



	Pojemność (l)	Ciśnienie pary (bar, dla 20°C)	Zawartość (kg)
butla stalowa	2	21	2
butla stalowa	10	21	10
butla stalowa	50	21	50

rodzaj przyłącza: W 21,80 × 1/14", DIN 477 Nr 6
kolor głowicy butli: jasno-zielony, RAL 6018

Rekomendowana armatura

Prosimy o kontakt z biurem Linde.

Przeliczniki ilości

m ³ gazu (15 °C, 1 bar)	litry cieczy (T _b)	kg
1	3,234	6,176
0,309	1	0,91
0,162	0,524	1

