

Argon 6.0

Ar (Argon)

Czystość $\geq 99,9999\%$

Specyfikacja zanieczyszczeń

| Składnik | ilość |
|-------------------------------|----------------|
| O ₂ | $\leq 0,5$ ppm |
| N ₂ | $\leq 0,5$ ppm |
| H ₂ O | $\leq 0,5$ ppm |
| C _n H _m | $\leq 0,1$ ppm |
| CO | $\leq 0,1$ ppm |
| CO ₂ | $\leq 0,1$ ppm |

Dostępne opakowania



| | Pojemność (l) | Ciśnienie (bar, dla 20°C) | Zawartość (m ³) |
|---------------|------------------|------------------------------|--------------------------------|
| butla stalowa | 10 | 200 | 2,1 |
| butla stalowa | 50 | 200 | 10,7 |

rodzaj przyłącza: W 21,80 × 1/14", DIN 477 Nr 6
kolor głowicy butli: ciemno-zielony, RAL 6001

Rekomendowana armatura

| Produkt | Symbol |
|---------------------------------|-------------------------|
| reduktor butlowy jednostopniowy | C 200/1 |
| reduktor butlowy dwustopniowy | C 200/2 |
| panel gazowy | S 201 D 204 A 208 |
| punkt poboru | W 40 B 40 L 40 |

Przeliczniki ilości

| m ³ gazu (15 °C, 1 bar) | litry cieczy (T _b) | kg |
|---------------------------------------|-----------------------------------|-------|
| 1 | 1,197 | 1,669 |
| 0,835 | 1 | 1,394 |
| 0,599 | 0,717 | 1 |

