

■ SF₆-GASNACHFÜLLGERÄT



Zum sicheren Nachfüllen von SF₆-Gas an Schaltanlagen durch Überdruck

3-001-R001

SF₆-Gasnachfüllgerät

Fahrbar als Flaschenwagen mit Metallbalgschlüchen

3-001-R002

SF₆-Gasnachfüllgerät

Fahrbar als Flaschenwagen mit Gummischläuchen

Nachfüllgerät als Flaschenwagen zum bequemen Mitführen einer Gasflasche. Der Primär-Manometer des Druckminderers zeigt den Flaschendruck in bar, psi und kPa an, das Sekundär-Manometer den Fülldruck, der mit Hilfe des Stellgriffs bequem eingestellt werden kann. Der integrierte Druckminderer reduziert den in der Flasche herrschenden Druck auf den gewünschten Fülldruck. Beim Nachfüllvorgang sorgen selbstschließende Kupplungen dafür, dass keine Emissionen entstehen.



- Stabiler Rahmen
- Weltweit gängige Flaschenanschlüsse als Zubehör lieferbar
- Schlauchhalterung als Ordnungssystem
- Keine Emissionen durch selbstschließende Kupplungen
- Kupplungswechsel ohne Gasverlust möglich
- Primärmanometer NG63, Klasse 1,6 / Sekundärmanometer NG100, Klasse 1,0



 SF₆-GASNACHFÜLLGERÄT


3-001-R001 / R002

SF₆-Gasnachfüllgerät

Technische Daten:

| |
|--------------------------------------|
| Maße: L 480 mm, B 540 mm, H 1.360 mm |
| Gewicht: 30 kg |

Grundausstattung für beide Varianten:

| |
|--|
| SF ₆ -Flaschenanschluss W 21,8 x 1/14" |
| Kugelhahn mit Handrad |
| Schlauch DN8 / 6 m |
| Druckminderer für SF ₆ (0 bis 10 bar), Anzeige in bar / psi / kPa |
| DILO-Kupplungsfederteil DN8 und DN 20 |
| Lackierung: orange (RAL 2004) |
| Betriebsanleitung |

Optionales Zubehör gegen Aufpreis:

| | |
|--|--------------|
| Amerikanischer SF ₆ -Flaschenanschluss mit Whitworth-Linksgewinde 0.96" | 3-334-R002 P |
| Chinesischer SF ₆ -Flaschenanschluss mit Gewinde G 5/8 | 3-643-R002 P |
| Englischer SF ₆ -Flaschenanschluss mit Gewinde G 5/8 | 3-245-R004 P |
| Zusätzliche Betriebsanleitung | 6-0004-R213 |

Verpackung:

| | |
|--|--------------|
| Verpackung für 3-001-R001 / 3-001-R002 | 3-262-R001-C |
|--|--------------|

