

3-393-R001 / R002

SF₆-Gasnachfüllvorrichtung

Zum sicheren Nachfüllen von SF₆-Gas an Schaltanlagen durch Überdruck

3-393-R001

SF₆-Gasnachfüllvorrichtung

Tragbar mit Gummischlauch und Kupplung DN8 und DN20

3-393-R002

SF₆-Gasnachfüllvorrichtung

Tragbar **im Koffer** mit Gummischlauch und Kupplung DN8 und DN20

Mit der handlichen Vorrichtung kann ein elektrisches Betriebsmittel mit SF₆-Gas direkt aus der Flasche durch Überdruck befüllt werden. Der Primär-Manometer des Druckminderers zeigt den Flaschendruck in bar 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.



- Selbstschließende Kupplungen für emissionsfreies Handling
- Weltweit gängige Flaschenanschlüsse als Zubehör lieferbar

3-393-R001 / 3-393-R002

SF₆-Gasnachfüllvorrichtung

Technische Daten:

| |
|---|
| Maße mit Koffer: L 500 mm, B 420 mm, H 180 mm |
| Gewicht: 7,5 kg |

Grundausrüstung für beide Varianten:

| |
|---|
| Druckminderer für SF ₆ mit Gewinde W 21,8 x 1/14" |
| Schlauch DN8 / 5 m |
| DILOR-Kupplungsfederteil DN8 und DN20 |
| Manometeranzeige in bar |
| 2 Stück Betriebsanleitungen 3-sprachig (Deutsch / Englisch / Französisch) |

Optionales Zubehör gegen Aufpreis:

| | |
|---|--------------|
| SF ₆ -Flaschenanschluss mit Whitworth-Linksgewinde 0.96" | 3-245-R001 P |
| Englischer SF ₆ -Flaschenanschluss mit Gewinde G 5/8 | 3-245-R002 P |
| SF ₆ -Flaschenanschluss mit Gewinde G 5/8 | 3-643-R001 P |
| Zusätzliche Betriebsanleitung auf CD-ROM | 6-0004-R213 |

Verpackung:

| | |
|---------------------------|--------------|
| Verpackung für 3-393-R001 | 3-948-R006 |
| Verpackung für 3-393-R002 | 05-1990-R003 |

Hinweis:

Andere Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich.