



## DRUCKGASBEHÄLTER FÜR SF<sub>6</sub> GAS (< 250 PPM<sub>v</sub> SO<sub>2</sub>, ohne Befüllung)

Neues SF<sub>6</sub>-Gas\*, aufbereitetes SF<sub>6</sub>-Gas, sowie gebrauchtes SF<sub>6</sub>-Gas mit einem SO<sub>2</sub>-Anteil < 250 ppm<sub>v</sub>

Hergestellt nach TRG mit TÜV-Abnahme inklusive TÜV-Zertifikat  
Gasflaschen-Kennzeichnung nach DIN EN 1089-3



Ventil für neues SF<sub>6</sub>-Gas\*, aufbereitetes SF<sub>6</sub>-Gas, sowie gebrauchtes SF<sub>6</sub>-Gas mit einem SO<sub>2</sub>-Anteil < 250 ppm<sub>v</sub> nach DIN 477  
Nr. 6 W21,8 x 1/14" Messing

### Wichtige Hinweise

#### VERWENDUNG

Die Verwendung von Neugasflaschen (grüne Schulter und Gefahrzettel 2.2 gemäß ADR) ist zulässig für

- neues SF<sub>6</sub>-Gas\*
- aufbereitetes SF<sub>6</sub>-Gas
- gebrauchtes SF<sub>6</sub>-Gas mit einem SO<sub>2</sub>-Anteil < 250 ppm<sub>v</sub>

**Achtung:** Wenn die Gasqualität nicht bestimmt werden kann oder das SF<sub>6</sub>-Gas Zersetzungsprodukte (≥ 250 ppm<sub>v</sub> SO<sub>2</sub>) enthält, sind für den Straßentransport Behälter mit gelber Schulter und Gefahrzettel 2.3 + 8 zu verwenden.

#### WIEDERHOLUNGSPRÜFUNG

Die wiederkehrenden Prüfungen nach ADR müssen an Druckgefäßen zur Beförderung von Gasen des Klassifizierungscode 2A alle 10 Jahre vorgenommen werden. Hierfür ist der Verwender der Flaschen verantwortlich. Länderspezifische Vorschriften sind zu beachten.

DILLO unterstützt Sie gerne bei der Prüfung nach ADR.

#### ADR-RICHTLINIEN FÜR STRASSENTRANSPORT

	neues SF <sub>6</sub> -Gas	aufbereitetes SF <sub>6</sub> -Gas	gebrauchtes SF <sub>6</sub> -Gas mit einem SO <sub>2</sub> -Anteil < 250 ppm <sub>v</sub>
UN-Nummer:	UN 1080	UN 1080	UN 3163
Klassifizierungscode:	2A	2A	2A
Gefahrzettel:	2.2	2.2	2.2

#### Technische Daten:

Volumen	Außendurchmesser	Länge ohne Ventil	Gesamtlänge inkl. Schutzkappe	Leergewicht	Prüfdruck	Artikelnummer
2 l	ca. 100 mm	ca. 365 mm	—	ca. 4,9 kg	300 bar	05-1144-R005
5 l	ca. 140 mm	ca. 465 mm	ca. 615 - 630 mm	ca. 7 kg	300 bar	05-1144-R007
10 l	ca. 140 mm	ca. 820 mm	ca. 970mm	ca. 13 kg	300 bar	05-1144-R001
20 l	ca. 204 mm	ca. 655 mm	ca. 970mm	ca. 26 kg	200 bar	05-1144-R002
40 l	ca. 229 mm	ca. 1.195 mm	ca. 1.370mm	ca. 40 kg	200 bar	05-1144-R004
600 l	ca. 770 mm	ca. 2.120 mm	ca. 2.120mm	ca. 460 kg	70 bar	05-1144-R006

\* SO<sub>2</sub>-Gehalt: 0 ppm<sub>v</sub> und keine anderen Zersetzungsprodukte



## DRUCKGASBEHÄLTER FÜR GEBRAUCHTES GAS



### Gebrauchtes SF<sub>6</sub>-Gas mit einem SO<sub>2</sub>-Anteil ≥ 250 ppm<sub>v</sub>

Hergestellt nach TRG mit TÜV-Abnahme inklusive TÜV-Zertifikat  
Gasflaschen-Kennzeichnung nach DIN EN 1089-3



Ventil für gebrauchtes SF<sub>6</sub>-Gas mit einem  
SO<sub>2</sub>-Anteil ≥ 250 ppm<sub>v</sub> nach DIN 477 Nr.8 - 1"  
Edelstahl

### Wichtige Hinweise

#### VERWENDUNG

In Reuse-Behälter (gelbe Schulter und Gefahrzettel 2.3 + 8 gemäß ADR) ist SF<sub>6</sub>-Gas zu speichern

- das einen SO<sub>2</sub>-Anteil von ≥ 250 ppm<sub>v</sub> aufweist
- von unbestimmter Qualität

#### WIEDERHOLUNGSPRÜFUNG

Die wiederkehrenden Prüfungen nach ADR müssen an Druckgefäßen zur Beförderung von Gasen des Klassifizierungscode 2TC alle 5 Jahre vorgenommen werden. Hierfür ist der Verwender der Flaschen verantwortlich. Länderspezifische Vorschriften sind zu beachten.

DILo unterstützt Sie gerne bei der Prüfung nach ADR.

#### ADR-RICHTLINIEN FÜR STRASSENTTRANSPORT

	gebrauchtes SF <sub>6</sub> -Gas mit einem SO <sub>2</sub> -Anteil ≥ 250 ppm <sub>v</sub>	SF <sub>6</sub> -Gas unbestimmter Qualität (Empfehlung)
UN-Nummer:	UN 3308	UN 3308
Klassifizierungscode:	2TC	2TC
Gefahrzettel:	2.3 + 8	2.3 + 8

**Hinweis:** SF<sub>6</sub>-Gas mit > 250 ppm<sub>v</sub> & UN3308 darf nicht zu DILo gesendet werden


**DRUCKGASBEHÄLTER FÜR GEBRAUCHTES GAS**
**Technische Daten:**

Volumen	Außendurchmesser	Länge ohne Ventil	Gesamtlänge inkl. Schutzkappe	Leergewicht	Prüfdruck	Artikelnummer
10 l	ca. 140 mm	ca. 820 mm	ca. 970mm	ca. 17 kg	250 bar	05-1630-R001
20 l	ca. 204 mm	ca. 820 mm	ca. 970mm	ca. 22 kg	250 bar	05-1630-R002
40 l	ca. 229 mm	ca. 1.215 mm	ca. 1.370mm	ca. 46 kg	250 bar	05-1630-R004
600 l	ca. 770 mm	ca. 2.120 mm	ca. 2120mm	ca. 615 kg	100 bar	05-1630-R060

\* bei 15 ° C Umgebungstemperatur

