



DEPÓSITOS A PRESIÓN PARA GAS SF₆ (< 250 PPM_V SO₂ SIN LLENADO)

Gas SF₆ nuevo*, gas SF₆ reacondicionado, así como gas SF₆ usado con un contenido de SO₂ < 250 ppm_v

Fabricado según las directivas técnicas para gas comprimido con certificado TÜV

Marcado de botellas de gas según DIN EN 1089-3



Válvula para gas SF₆ nuevo*, gas SF₆ reacondicionado, así como gas SF₆ usado con un contenido de SO₂ ≤ 250 ppm_v según DIN 477 no. 6
W21,8 x 1/14" latón

Nota importante

UTILIZACIÓN

La utilización de botellas de gas nuevo (marcadas en verde y etiqueta de peligro 2.2 según ADR) es admisible para

- gas SF₆ nuevo*
- gas SF₆ reacondicionado
- gas SF₆ usado con un contenido de SO₂ < 250 ppm_v

Atención: Si no se puede definir la calidad del gas SF₆ o si contiene productos de descomposición (≥ 250 ppm_v SO₂), utilizar recipientes de reutilización marcados en amarillo y con etiqueta de peligro 2.3 + 8 para el transporte por carretera.

INSPECCIÓN PERIÓDICA

El usuario es responsable de efectuar cada 10 años las inspecciones periódicas de los depósitos a presión para el transporte de gases con el código de clasificación 2A. Además, deben respetarse los reglamentos nacionales.

DILLO estará encantado de ayudarle con la inspección según el ADR.

REGLAMENTOS ADR PARA EL TRANSPORTE POR CARRETERA

	Gas SF ₆ nuevo*	Gas SF ₆ reacondicionado	Gas SF ₆ usado con un contenido de SO ₂ < 250 ppm _v
Numero UN:	UN 1080	UN 1080	UN 3163
Código de clasificación	2A	2A	2A
Etiqueta de peligro	2.2	2.2	2.2

Datos técnicos:

Volumen	Diámetro exterior	Longitud sin válvula	Longitud total, incluida la tapa protectora	Peso en vacío	Presión de ensayo	No. de artículo
2 l	aprox. 100 mm	aprox. 365 mm	—	aprox. 4.9 kg	300 bar	05-1144-R005
5 l	aprox. 140 mm	aprox. 465 mm	aprox. 615 - 630 mm	aprox. 7 kg	300 bar	05-1144-R007
10 l	aprox. 140 mm	aprox. 820 mm	aprox. 970mm	aprox. 13 kg	300 bar	05-1144-R001
20 l	aprox. 204 mm	aprox. 655 mm	aprox. 970mm	aprox. 26 kg	200 bar	05-1144-R002
40 l	aprox. 229 mm	aprox. 1.195 mm	aprox. 1370mm	aprox. 40 kg	200 bar	05-1144-R004
600 l	aprox. 770 mm	aprox. 2.120 mm	aprox. 2120mm	aprox. 460 kg	70 bar	05-1144-R006

* Contenido de SO₂: 0 ppm_v y ningún otro producto de descomposición





DEPÓSITOS A PRESIÓN PARA GAS USADO

Gas SF₆ usado con un contenido de SO₂ ≥ 250 ppm_v

Fabricado según las directivas técnicas para gas comprimido con certificado TÜV
Marcado de botellas de gas según DIN EN 1089-3



Válvula para gas SF₆ usado con un contenido de SO₂ ≥ 250 ppm_v según DIN 477 Nr.8 - 1" acero inoxidable

Nota importante

UTILIZACIÓN

Se debe almacenar el gas SF₆ en recipientes de reutilización (marcados en amarillo y con etiqueta de peligro según 2.3 + 8)

- con un contenido de SO₂ de ≥ 250 ppm_v
- si la calidad del gas SF₆ es indefinida

INSPECCIÓN PERIÓDICA

El usuario es responsable de efectuar cada 5 años las inspecciones periódicas a los depósitos a presión para el transporte de gases con el código de clasificación 2TC. Además, deben respetarse los reglamentos nacionales.

DILO estará encantado de ayudarle con la inspección según el ADR.

REGLAMENTOS ADR PARA EL TRANSPORTE POR CARRETERA

	Gas SF ₆ usado con un contenido de SO ₂ ≥ 250 ppm _v	Gas SF ₆ de calidad indefinido (recomendación)
Número UN	UN 3308	UN 3308
Código de clasificación	2TC	2TC
Etiqueta de peligro	2.3 + 8	2.3 + 8

Nota: Gas SF₆-con > 250 ppm_v y UN3308 no debe enviarse a DILO



DRUCKGASBEHÄLTER FÜR GEBRAUCHTES GAS



Datos técnicos:

Volumen	Diámetro exterior	Longitud sin válvula	Longitud total, incluida la tapa protectora	Peso en vacío	Presión de ensayo	No. de artículo
10 l	aprox. 140 mm	aprox. 820 mm	aprox. 970mm	aprox. 17 kg	250 bar	05-1630-R001
20 l	aprox. 204 mm	aprox. 820 mm	aprox. 970mm	aprox. 22 kg	250 bar	05-1630-R002
40 l	aprox. 229 mm	aprox. 1.215 mm	aprox. 1.370mm	aprox. 46 kg	250 bar	05-1630-R004
600 l	aprox. 770 mm	aprox. 2.120 mm	aprox. 2.120mm	aprox. 615 kg	100 bar	05-1630-R060

* a una temperatura ambiente de 15 °C

