

Produktdatenblatt



Bestellnummer 30641-001-30642

Sichere und vorschriftsmäßige Lagerung entzündbarer oder toxischer Druckgase in Arbeitsräumen

Druckgasflaschenschrank G-ULTIMATE-90 Modell G90.205.140

Lichtgrau (RAL 7035), Inneneinrichtung mit 1 x Standardinneneinrichtung
Druckgasflaschen (Stahlblech verzinkt und pulverbeschichtet)

Zertifizierung

- Feuerwiderstandsfähigkeit 90 Minuten
- typgeprüft gemäß EN 14470-2
- DIN EN 16121/16122 konform
- GS zertifiziert
- CE konform

Funktion / Konstruktion

- **Robust und langlebig:** Außenkorpus aus pulverbeschichtetem Feinstahlblech
- **Keine unbefugte Benutzung:** Türen abschließbar mit Profilzylinder (schließanlagenfähig)
- **Einfache Aufstellung:** integrierte Stellfüße zum Ausgleich von Bodenunebenheiten
- **Leichte Montage von Armaturen und Rohrleitungen:** große Innenhöhe, umfangreiche Durchführungsmöglichkeiten in der Schrankdecke
- **Geprüft und zertifiziert:** nach den aktuellen GS-Prüfgrundsätzen

Geeignet zur Lagerung folgender Gefahrstoffe:



Produktdatenblatt

Technische Daten

Maße B x T x H außen	1398 x 615 x 2050 mm
Maße B x T x H innen	1245 x 400 x 1858 mm
Gesamttiefe bei geöffneten Türen	1.337,00 mm
Nettogewicht	690,00 kg
Feuerwiderstand	90 Minuten
CE konform	Ja
GS zertifiziert	Ja
Typprüfung gemäß	EN 14470-2
Prüfung nach	EN 16121/16122
Automatische Türschließung	Nein
Türfeststellanlage	Nein
Türöffnungswinkel	180 °
Abluftanschluss	75 NW
Differenzdruck bei 10-fach EK5/AK4	5 Pa
Differenzdruck bei 120-fach EK5/AK4	143 Pa
mind. Abluftmenge 10-fach	9 m³/h
mind. Abluftmenge 120-fach	111 m³/h
Anzahl Lagerebenen	1 Stück
Druckgasflaschen à 10 Liter	8 Stück
Druckgasflaschen à 50 Liter	4 Stück
ecl@ss 14.0	40-06-01-11
UNSPSC code	24112402
Zolltarifnummer	94032080
Globale Artikelidentnummer	4054923056916

[Zum Produktfinder](#)[Zum Blätterkatalog](#)[Zur asecos.com](#)

Produktdatenblatt

