

Produktdatenblatt

Bestellnummer 30657-001-30658

Sichere und vorschriftsmäßige Lagerung entzündbarer oder toxischer Druckgase in Arbeitsräumen

Druckgasflaschenschrank G-ULTIMATE-90 Modell G90.205.120

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 (schließenanlagenfähig)
- **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 | 1198 x 615 x 2050 mm |
| Maße B x T x H innen | 1045 x 400 x 1858 mm |
| Gesamttiefe bei geöffneten Türen | 1.238,00 mm |
| Nettogewicht | 608,50 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 | 103 Pa |
| mind. Abluftmenge 10-fach | 8 m³/h |
| mind. Abluftmenge 120-fach | 93 m³/h |
| Anzahl Lagerebenen | 1 Stück |
| Druckgasflaschen à 50 Liter | 4 Stück |
| ecl@ss 14.0 | 40-06-01-11 |
| UNSPSC code | 24112402 |
| Zolltarifnummer | 94032080 |
| Globale Artikelidentnummer | 4054923056879 |

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

Produktdatenblatt

