

Zentrale Gasversorgungssysteme
für nicht korrosive und korrosive Gase
und Gasgemische bis Reinheit 6.0

Gasflaschenschränke

LAB
line

Spezifikationen

- ❑ Sicherheitsschrank nach DIN 12925 für Innenaufstellung im Labor

Vorteile Sicherheitsschrank nach DIN 12925

- FWF 90 Bauweise
- GS Zeichen
- Entsprechen den erhöhten Anforderungen der DIN 12925/T2 vom September 1998
- Stufenlos regulierbare Tellerfüße
- Geringes Gewicht
- In orange oder lichtgrau ausführbar
- Einfacher Transport mit Hubwagen
- Einrollrampe serienmäßig

- ❑ Gasflaschenschrank nach TRG 280 für Aussenaufstellung



Sicherheitsschrank nach DIN 12925



Flaschenschrank nach TRG 280

Technische Daten der Gasflaschenschränke

Gasflaschenschrank nach TRG 280 für Aussenaufstellung

	max 1 Flaschen	max 2 Flaschen	max 3 Flaschen	max 4 Flaschen	max 5 Flaschen
Höhe in mm	2050	2050	2050	2050	2050
Breite in mm	650	950	1250	1550	1850
Tiefe in mm	400	400	400	400	400
Leergewicht in kg	85	103	125	138	150
Anzahl der Türen	1	2	2	2	2

Zubehör: Boden zum seitlichen Einhängen
Sichtfenster aus Acryl
Erdungsschiene innen
Abluftstutzen verschraubt DN 75 mit Flansch
Zwischenboden Tragkraft 150 kg

Sicherheitsschrank für Innenaufstellung

	max 2 Flaschen	max 3 Flaschen	max 4 Flaschen	max 4 Flaschen
Höhe aussen / innen in mm	1995 / 1800	1995 / 1800	1995 / 1800	1995 / 1800
Breite aussen / innen in mm	595 / 499	895 / 799	1195 / 1099	1395 / 1299
Tiefe aussen / innen in mm	595 / 446	595 / 446	595 / 446	595 / 446
Leergewicht in kg	ca. 257	ca. 257	ca. 417	ca. 417
Durchbrüche für Gasleitungen	6	9	12	12

Zubehör: Boden zum seitlichen Einhängen
Erdungsschiene innen
Ventilatoren zur Absaugung Schutzart IP 54