

Standgefäß aus Edelstahl, WN 1.4571, mit Überdruckventil, 10 Ltr.

**Artikelnummer**

AK510017

Modell

202-10

Technische Spezifikationen

Standgefäß aus Edelstahl, WN 1.4571,
mit Überdruckventil, 10 Ltr.

Eigenschaften:

- Für sicheres Lagern größerer Mengen von Gefahrstoffen
- Gefäß aus hochwertigem und beständigem Edelstahl – Wandstärke 0,8 mm
- Zum sicheren Lagern größerer Mengen brennbarer Flüssigkeiten – auch zum Abfüllen und Dosieren nutzbar
- Hohe Standfestigkeit des Gefäßes
- Überdruckventil in Schraubkappe (Druckausgleich ab ca. 0,3 bar)
- Ausgestattet mit herausnehmbarer Flammensicherung
- Inhalt 10 Liter

Sicherheitsstandgefäße auch in den Volumina 100 und 200l lieferbar!

Beschreibung

Schützen Sie sicher beim Umgang mit brennbaren Flüssigkeiten und sonstigen Gefahrstoffen in Labor und Industrie sind chemisch beständig durch Verarbeitung hochwertiger Edelstähle und Dichtungen aus PTFE (Polytetrafluorethylen) sind explosionsgeschützt durch Flammensicherungen, Überdruckventile und selbstschließende Feindosierer bzw. Zapfhähne entsprechen den Anforderungen relevanter Regelwerke (z. B. Technische Regeln für brennbare Flüssigkeiten (TRbF), TÜV, Factory Mutual (FM), etc.) werden von Berufsgenossenschaften empfohlen, z. B. im Rahmen der Laborrichtlinie sind Qualitätsprodukte „Made in Germany“

Technische Daten

Werkstoff	V4A Edelstahl
Größe / Inhalt	10 Liter
Gewicht kg	3.2
VPE	1
Dichtung	PTFE