

Kanister aus Edelstahl, WN 1.4571, mit Schraubkappe und Überdruckventil, 20 L



Artikelnummer
Modell

AK510039
320-20

Technische Spezifikationen

Kanister aus Edelstahl,
WN 1.4571, mit Schraubkappe
und Überdruckventil, 20 Ltr.

Eigenschaften:

- Sicherheitskanister zum sicheren Lagern und Abfüllen brennbarer Flüssigkeiten
- Aus hochwertigem und beständigem Edelstahl, Wandstärke 0,8 mm – Handgriff ebenfalls aus massivem Edelstahl
- Herausnehmbare Flammensicherung im Einfüllstutzen
- Überdruckventil in der Schraubkappe (Druckausgleich ab ca. 0,3 bar)
- Schraubkappe durch bewegliche Welle gegen Verlust gesichert
- Inhalt 20 Liter

Auf Anfrage auch erhältlich als Sicherheits-transportkanister mit Schraubkappe – zugelassen nach GGVSEB

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	20 Liter
Gewicht kg	4.6
VPE	1
Dichtung	PTFE