

## TAP line

Artikelnummer: 49-201265-028

<b>Produktbereich</b>	Sicherheitsschränke
<b>Produktkategorie</b>	Typ 90 - brennbare Flüssigkeiten

Die TAP line Typ 90 von DÜPERTHAL ist speziell für die Medienentnahme aus Kanistern und kleinen Fässern ausgelegt. Dies ermöglicht flexible Arbeitsabläufe und eine effizientere Gestaltung der internen Wertschöpfungskette. Effektiv führt dies zur Freisetzung von Ressourcen, die aktiv und ergebnisorientiert für die Forschung genutzt werden können.

- **Technische Lüftung**

Objektabsaugung beim Abfüllen sowie Be- und Entlüftung in jeder Schrankebene.

- **Sicherheit**

Sichere Medienentnahme aus Kanistern und Fässern in kleinere Gebinde gemäß TRGS 509 (aktive Lagerung).

- **Arbeitsschutz**

Serienmäßig ableitfähige Pulverbeschichtung und durchgängiges Erdungssystem gemäß TRGS 727.

- **Monitoring mit DÜPERTHAL connect**

Monitoring Hardware für Füllstand inklusive und vorbereitet für Onlinenutzung der Monitoringdaten in DÜPERTHAL connect App.

<b>Linie</b>	TAP
<b>Typ</b>	90
<b>Lagerart</b>	aktive Lagerung
<b>Funktion</b>	Abfüllen
<b>Erdungsanschluss</b>	ja
<b>Lüftungsanschluss</b>	ja
<b>TÜV-Süd Zertifikatsart</b>	GS
<b>DIN EN 14470-1</b>	ja
<b>DIN EN 16121/16122</b>	ja
<b>CE-Konformität</b>	ja

<b>Außenbreite ca.</b>	1194 mm
<b>Außentiefe ca.</b>	612 mm
<b>Außenhöhe ca.</b>	2045 mm
<b>max. Traglast pro Lagerbereich</b>	75 kg
<b>Potentialfreier Kontakt</b>	ja
<b>Schrankverkleidung Material</b>	Stahlblech
<b>Schrankfarbe</b>	elektrisch ableitfähig grau
<b>Sockel</b>	klassisch
<b>Sockelhöhe ca.</b>	89 mm
<b>Sockelfarbe</b>	RAL 7015
<b>Türart</b>	Flügeltür
<b>Türfarbe</b>	elektrisch ableitfähig blau
<b>Türgriff</b>	Bügelgriff Nickel matt
<b>Schloss</b>	Zylinderschloss
<b>Verriegelung</b>	offen
<b>Innenausstattung Material</b>	Stahlblech
<b>Bodenauffangwanne</b>	fest
<b>Lagerboden</b>	ja
<b>Lagerebenen (LE)</b>	3
<b>Lagerbereiche (LB)</b>	3
<b>Einstellhöhe ca.</b>	341 mm
<b>Zusatzausstattung</b>	ja
<b>Auflastadapter</b>	ja
<b>Überwachung Abluft</b>	ja mit Anzeige