



0800 / 12 24 100*

*Deutschlandweit gebührenfrei telefonieren



KOMPETENT. SCHNELL. ZUVERLÄSSIG

ACR-GP-2600 – Technische Daten Glykolprotektor



Technische Daten*:

Element GP-2600	Stk.	1
Wassfläche	m ²	2,99
Ölauffangvolumen	Liter	14,05
Gesamtauffangvolumen	Liter	299,00
Max. Betriebsgewicht	kg	349,32
Leergewicht (ca.)	kg	50,32
Abmessungen (l x b x h)	mm	1150x2600x100

* Angaben beziehen sich auf ein Element. Durch die modulare Bauweise nahezu beliebig erweiterbar, mindestens jedoch 3 Elemente (Anfangs-, Mittel- und Endelement)

Zubehör/Optional

Kälte-
maschineKaltwasser-
SchlauchPumpen-
modulPuffer-
speicher

Abweichende Anforderungen und Anwendungen auf Anfrage!

Technische Beschreibung:

Der acr Glykolprotektor ist ein geprüftes Auffangsystem für darauf aufgestellte Kälte- und Klimaanlage sowie Maschinen oder Geräte, die mit wassergefährdenden Stoffen gefüllt sind. Er entspricht den Anforderungen nach § 62 ff. des WHG (Wasserhaushaltsgesetz) und der AwSV (Anlagenverordnung) und verhindert, dass wassergefährdende Stoffe ins Grundwasser bzw. Abwasser gelangen können.

Die Sicherheitsauffangwanne ist aus Edelstahl 1.4301 mit einer Materialstärke von 1,5mm nach EN ISO 9445 gefertigt, Schweißungen nach DIN EN ISO 9606-1 sowie vollflächig gebeizt.

Folgende Optionen sind enthalten:

Ölabscheider aus Edelstahl, 2-Wege-Schnellschlussventil 3/4", Wetterschutzhaube für 2-Wege-Schnellschlussventil, Drucksensor 1/2" inkl. Kabel – Eingang: 0 - 10 bar Relativdruck / Ausgang: 4 - 20 mA, Schaltkasten IP65 geschützt, potentialfreier Alarmkontakt.