

ARGUS V60 Sensorschleuse

Kennzahlen

Lebensdauer pro Einheit: 15 Jahre
Gewicht pro Einheit: 273 kg
Elektrizitätsverbrauch pro Jahr: 154 kWh
Produktionsort: Bühl, Deutschland

Produktionsstandards

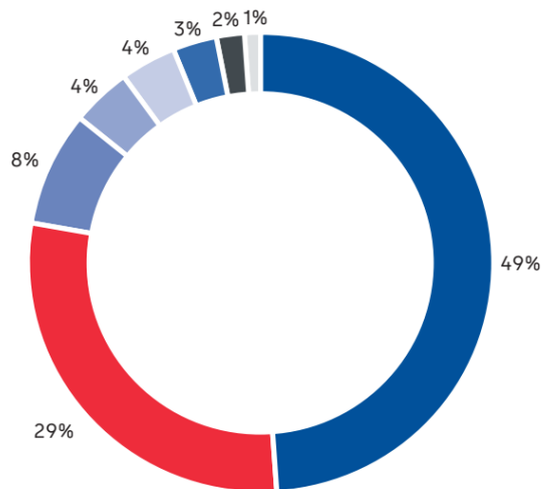
Qualität	Umwelt	Arbeitssicherheit und Gesundheitsschutz	Energie	Mit Ökostrom hergestellt
ISO 9001 zertifiziert	ISO 14001 zertifiziert	ISO 45001 zertifiziert	ISO 50001 zertifiziert	✓

Erklärungen zu den Produkten

Umwelt-Produktdeklaration	Gesundheits-Produktdeklaration	Bauproduktdeklaration	SuPIM-Datenblatt
✓	✓		✓

Materialeinsatz (%)

■ Aluminium ■ Glas ■ Papier ■ Rostfreier Stahl
 ■ Stahl ■ Kunststoffe ■ Zink ■ Elektronik



Das GWP¹ über den gesamten Lebenszyklus beträgt 1.354 kg CO₂e

Dies entspricht in etwa dem CO₂-Ausstoß bei einem Hin- und Rückflug von Buenos Aires nach Quito (8.700 km)



¹ Kohlendioxidäquivalent (CO₂e) ist die universelle Maßeinheit zur Angabe des globalen Erwärmungspotenzials (GWP) jedes der sechs Treibhausgase, ausgedrückt als GWP von einer Einheit Kohlendioxid. Es wird verwendet, um die Freisetzung (oder die Vermeidung der Freisetzung) verschiedener Treibhausgase auf einer gemeinsamen Grundlage zu bewerten.



Scannen Sie den QR-Code oder klicken Sie hier für weitere Informationen zum Thema Nachhaltigkeit



Scannen Sie den QR-Code oder klicken Sie hier, um weitere Informationen zu unserer Produktdeklaration zum Thema Nachhaltigkeit zu erhalten.



Beschreibung

Argus V60 Sensorschleusen sind besonders kompakt und auffallend elegant. Mit einer Gehäusetiefe von nur 240 mm beweist sich Argus V60 als vollwertige Sensorschleuse auch bei begrenztem Platzangebot. Der Einbau der Lesereinheiten ist in gleicher Weise möglich wie bei den anderen Versionen der Argus Produktreihe. Die Argus Sensorschleusen sind in vier Ausführungen erhältlich, als Argus 40 mit einer Länge von 1.200 mm, Argus 60 mit 1.600 mm, Argus 80 mit 1.660 mm und jetzt neu als besonders kompakte Version Argus V60 für den Einsatz in Bereichen mit geringem Platzbedarf.

Gesamtes Treibhauspotenzial pro Lebenszyklusphase (kg CO₂e)

