

Information technique

Isolation

Registre étanche circulaire, AK

Ref. no. 220

Registre de dosage, DK

Ref. no. 228

Régulateur de débit, automatique, de forme cylindrique, VRK

Ref. no. 233

Régulateur de débit, électronique, de forme cylindrique, VRME

Ref. no. 300

Régulateur de débit, électronique, de forme cylindrique, VRSE

Ref. no. 600



VRK 233, Isolation 25 mm



VRSE 600, Isolation 50 mm



VRME 300, Isolation 50 mm

Isolation pour la réduction des bruits de dissipation consistant en 25 ou 50 mm de laine minérale, tube extérieur et le couvercle d'extrémité en acier galvanisé. Laine minérale non combustible, selon EN13501 classe matérielle A1, biodégradable au sens du règlement de l'UE EG / 1272/2008, RAL testé.



Aerotechnik E. Siegwart GmbH
Untere Hofwiesen • D-66299 Friedrichsthal
☎ +49 (0) 6897/859-0 • 📠 +49 (0) 6897/859-150
www.aerotechnik.de • info@aerotechnik.de

Information technique

Isolation

Régulateur de débit, électronique, de forme rectangular, VRRME

Ref. no. 400

Régulateur de débit, automatique, de forme rectangular, VRRK

Ref. no. 500



VRME 400, Dämmschale 30 mm



VRRK 500, Dämmschale 30 mm

Isolation pour la réduction des bruits de dissipation consistant en 30 mm de laine minérale, tube extérieur en acier galvanisé. Laine minérale non combustible, selon EN13501 classe matérielle A1, biodégradable au sens du règlement de l'UE EG / 1272/2008, RAL testé.