



Product Service

EG-Baumusterprüfbescheinigung

Nr. EX5 12 01 51981 007

Zertifikatsinhaber: **AquaDuna GmbH & Co. KG**
 Ferdinand-von-Steinbeis-Ring 31
 75447 Sternenfels
 DEUTSCHLAND

Produkt: **Sprüheinrichtungen
 Zielstrahlreiniger**

Diese EG-Baumusterprüfbescheinigung bestätigt die Übereinstimmung des bezeichneten Produktes mit den einschlägigen Vorschriften gemäß Anhang III der Richtlinie des Rates Nr. 94/9/EG für Geräte und Schutzsysteme zur bestimmungsgemäßen Verwendung in explosionsgefährdeten Bereichen (ATEX). Das Zertifikat bezieht sich ausschließlich auf das zur Prüfung und Zertifizierung vorgestellte Prüfmuster sowie dessen technische Dokumentation. Umseitige Hinweise sind zu beachten.

Prüfbericht Nr.: 71397402

Datum, 2012-01-20


 (Michael Reuschel)



TÜV SÜD Product Service GmbH ist benannte Stelle gemäß der Richtlinie des Rates Nr. 94/9/EG für Geräte und Schutzsysteme zur bestimmungsgemäßen Verwendung in explosionsgefährdeten Bereichen mit der Kennnummer 0123.

Seite 1 von 2



Product Service

EG-Baumusterprüfbescheinigung
Nr. EX5 12 01 51981 007

Modell(e):



II 1 GD c IIB Tx
Dunos O50 F / O90 F / RB / RD / F50 / F90

Kenndaten:

Dunos	O50 F	Dunos O90 F
Länge:	162 mm	249 mm
Einbaudurchmesser:	65 mm	125 mm
Mediumanschluss:	G $\frac{3}{4}$ "	G1 $\frac{1}{2}$ "
Düsenzahl:	2 - 4	2 - 4
Düsendurchmesser:	2 - 5 mm	5 - 8 mm
Arbeitsdruck:	3 - 12 bar	3 - 15 bar
Reinigungsradius:	2,5 - 4,5 m	4 - 9 m
Sprühradius:	3,5 - 6 m	4 - 11 m
Gewicht:	0,8 kg	4 kg
Temperaturbereich:	4 - 120°C	4 - 120°C
	DUNOS RB	DUNOS RD
Länge:	162 mm	249 mm
Einbaudurchmesser:	65 mm	125 mm
Mediumanschluss:	G $\frac{3}{4}$ "	G1 $\frac{1}{2}$ "
Düsenzahl:	4 - 32	4 - 32
Düsendurchmesser:	2 - 5 mm	2 - 8 mm
Arbeitsdruck:	3 - 12 bar	3 - 15 bar
Reinigungsradius:	2,5 - 4,5 m	4 - 9 m
Sprühradius:	3,5 - 6 m	4 - 11 m
Gewicht:	0,8 kg	4 kg
Temperaturbereich:	4 - 120°C	4 - 120°C
Typ:	Dunos F50	Dunos F90
Länge:	85 mm	128 mm
Einbaudurchmesser:	39 mm	65 mm
Mediumanschluss:	G $\frac{3}{4}$ "	G1 $\frac{1}{2}$ "
Arbeitsdruck:	3 - 12 bar	3 - 15 bar
Ausgangsdrehzahl:		10 - 16 1/min
Temperaturbereich:		4 - 120 °C