

Schutz vor Wasser und Staub Wet



Anwendung:

- Schutz in anspruchsvollen Umgebungen

Merkmale:

- Justierbar
- IP68

7

Technische Daten – Wet

Artikelnummer	
Wet-150 FII	2TLA022038R4000
Wet-300 FII	2TLA022038R4100
Wet-450 FII	2TLA022038R4200
Wet-600 FII	2TLA022038R4300
Wet-750 FII	2TLA022038R4400
Wet-900 FII	2TLA022038R4500
Wet-1050 FII	2TLA022038R4600
Wet-1200 FII	2TLA022038R4700
Wet-1350 FII	2TLA022038R4800
Wet-1500 FII	2TLA022038R4900
Wet-1650 FII	2TLA022038R5000
Wet-1800 FII	2TLA022038R5100
Wet-K-500 FII	2TLA022038R5200
Wet-K-800 FII	2TLA022038R5300
Wet-K-900 FII	2TLA022038R5400
Wet-K-1200 FII	2TLA022038R5500
Wet-L FII	2TLA022038R5600
Wet-T FII	2TLA022038R5700
Farbe	Kunststoff, transparent
Länge einschl. Deckel	Lichtvorhang/Lichtgitter + 54 mm
Material	
Röhre	PC
Deckel	PEHD-300
Winkelhalterung	Edelstahl
Max. Betriebstemperatur	+55 °C
Einstellungsmöglichkeit	± 20°
Schutzart	IP68 (IP69K)

Wet wird zum Schutz vor Wasser (oder Staub) eingesetzt, wenn intensive Reinigungen durchgeführt werden müssen. Dank der Schutzart (IP68) können Focus II-Lichtvorhänge und Lichtgitter für Anwendungen wie z.B. in der Nahrungsmittelindustrie eingesetzt werden, wo Hochdruckreinigung der Maschinen eine Rolle spielt.

Wet wird auf Anfrage mit Focus II Lichtvorhängen oder Lichtgittern komplett einschließlich vorkonfekionierter Verkabelung vormontiert. Beim Anbau an einer Maschine kann ein Wet Gehäuse mit der beiliegenden Winkelhalterung um ± 20° eingestellt werden.

