

SG-IP69K

Oslony szczelne kurtyn i barier

SG-IP69K-150
95ASE1290 Osłona szczelna kurtyny 150 mm

- Stopień ochrony IP67, IP68 i IP69K
- Dla kurtyn SG o wysokości ochronnej 150 ... 1800 mm
- Nie skraca nominalnego zasięgu kurtyn



OPIS PRODUKTU

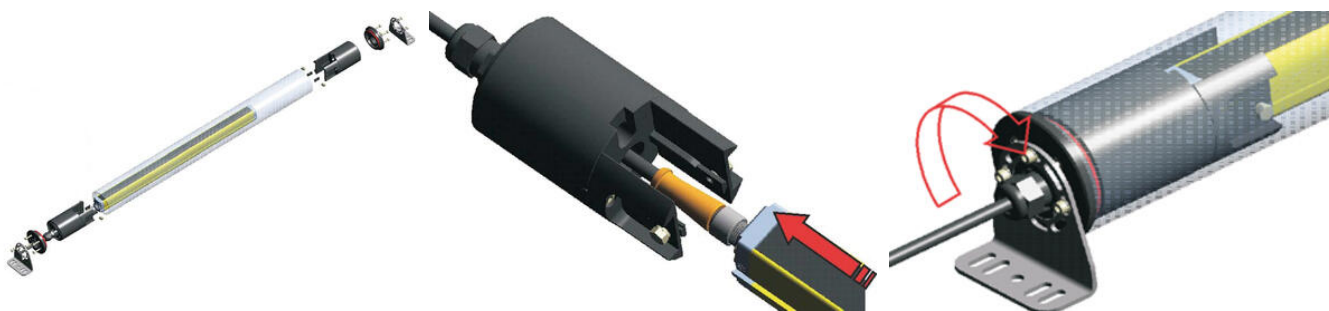
Rodzina osłon SG-IP69K przeznaczona jest do wszystkich kurtyn i barier wielowiązkowych typu SG w celu podniesienia stopnia ochrony z IP65 do IP67, IP68 i IP69K. Dławnica kablowa M16 oraz membrana Gore-Tex na tej osłonie zapobiegają przedostawaniu się wody i brudu, a także powstawaniu wewnętrznej kondensacji wilgoci.

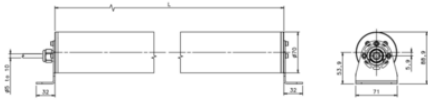
Oslony SG-IP69K są szczególnie przydatne w przemyśle spożywczym tam, gdzie panuje wysoka wilgotność i temperatura. Także, kiedy maszyny lub urządzenia są myte gorącą wodą (do 80°C) i/lub pod wysokim ciśnieniem (do 100 barów) a także kiedy są myte środkami chemicznymi. Oslony SG-IP69K powodują rozproszenia wiązek świetlnych kurtyn.

UWAGA! Dla jednego systemu kurtyny lub wielowiązkowej bariery świetlnej (nadajnik-odbiornik) potrzebne są dwie odpowiednie osłony SG-IP69K. Deklarowana długość osłony odpowiada wysokości ochronnej kurtyny lub wielowiązkowej bariery, np. SG-IP69K-600 przeznaczona jest do kurtyn z rodziny SG o wysokości ochronnej 600 mm, natomiast SG-IP69K-3-080 przeznaczona jest dla 3-wiązkowej bariery o wysokości ochronnej 800 mm.

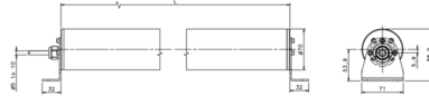
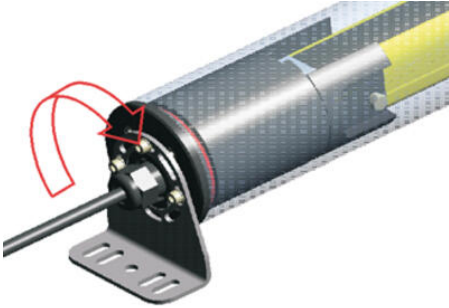
SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Materiał obudowy	PMMA
Stopień ochrony IP	IP67, IP68, IP69K





MODEL	L (mm)
SG-PHM-100	373.5
SG-PHM-200	525.7
SG-PHM-400	878.9
SG-PHM-600	1031.1
SG-PHM-700	1183.3
SG-PHM-800	1335.5
SG-PHM-1000	1487.7
SG-PHM-1200	1640.0
SG-PHM-1300	1792.2
SG-PHM-1500	1944.4
SG-PHM-1800	2203.4
SG-PHM-2-080	813
SG-PHM-3-080	1113
SG-PHM-4-080	1513
SG-PHM-4-120	1913



MODEL	L (mm)
SG-PHM-100	373.5
SG-PHM-200	525.7
SG-PHM-400	878.9
SG-PHM-600	1031.1
SG-PHM-700	1183.3
SG-PHM-800	1335.5
SG-PHM-1000	1487.7
SG-PHM-1200	1640.0
SG-PHM-1300	1792.2
SG-PHM-1500	1944.4
SG-PHM-1800	2203.4
SG-PHM-2-080	813
SG-PHM-3-080	1113
SG-PHM-4-080	1513
SG-PHM-4-120	1913