



SLSN 21

### Właściwości



- przeznaczony do służby zdrowia i przemysłu
- używany jako sprzęt pierwszej pomocy na wypadek spowodowany przez ogień, chemikalia i inne substancje
- ręczna oczomyjka z głowicą myjącą pod kątem 45 stopni, plastikowy uchwyt na ścianę
- montaż na ścianie

### Dane techniczne

Przepływ	7 l/min. (inf. tech.)
Połączenie (wyjście)	1/2" przewód giętkie
Minimalne ciśnienie dynamiczne	0,1 MPa
Maksymalne ciśnienie dynamiczne	1 MPa
Zakres temperatur	5 - 80 °C

### Specyfikacja dostawy

SLSN 21 - nr. wyr. 92210 oczomyjka, plastikowy uchwyt, przewód giętki (1500 mm)



SLSN 21D

### Właściwości



- przeznaczony do służby zdrowia i przemysłu
- używany jako sprzęt pierwszej pomocy na wypadek spowodowany przez ogień, chemikalia i inne substancje
- ręczna oczomyjka z głowicą myjącą pod kątem 45 stopni, przejściówka do blatu
- montaż w blacie

### Dane techniczne

Przepływ	7 l/min. (inf. tech.)
Połączenie (wyjście)	1/2" przewód giętkie
Minimalne ciśnienie dynamiczne	0,1 MPa
Maksymalne ciśnienie dynamiczne	1 MPa
Zakres temperatur	5 - 80 °C

### Specyfikacja dostawy

SLSN 21D - nr. wyr. 92211 oczomyjka, przejściówka do blatu, przewód giętki (1500 mm)



SLSN 21V

## Specyfikacja dostawy

SLSN 21V - nr. wyr. 92215 oczomyjka, plastikowy uchwyt, przewód giętki (1500 mm)

## Właściwości



- przeznaczony do służby zdrowia i przemysłu
- używany jako sprzęt pierwszej pomocy na wypadek spowodowany przez ogień, chemikalia i inne substancje
- ręczna oczomyjka z głowicą myjącą, przepływ wody w pionie do góry, z uchwytem ściennym
- montaż na ścianie, dopływ wody z drugiej strony ściany

## Dane techniczne

Przepływ	7 l/min. (inf. tech.)
Połączenie (wyjście)	1/2" przewód giętki
Minimalne ciśnienie dynamiczne	0,1 MPa
Maksymalne ciśnienie dynamiczne	1 MPa
Zakres temperatur	5 - 80 °C