



Nazwa produktu	MLB
Opis	Prądownica piany ciężkiej do zabezpieczenia tac retencyjnych
Producent	SKUM
Wydanie	1.0/2023

ZAPYTAJ O PRODUKT

Opis

MLB jest to urządzenie do stałych instalacji piany ciężkiej. Prądownica zakończona jest deflektorem. Jego solidna konstrukcja sprawia, że nadaje się do zamontowania na zewnątrz.

Zastosowanie

Do zabezpieczenia obwałowań oraz zbiorników z pianą ciężką.

Cechy charakterystyczne

- Konstrukcja ze stali nierdzewnej,
- Nadaje się do pracy w trudnych warunkach
- Łatwy w instalacji
- Niewielka masa

Dane techniczne

	MLB 40	MLB 65
Ciśnienie projektowe	Od 4 do 16 bar	Od 4 do 16 bar
Liczba spienienia	15:1	15:1
Przyłącze	40 DIN PN16 lub 1½" ANSI 150lb	65 DIN PN16 lub 2½" ANSI 150 lb
Waga	5 kg	5 kg
Korpus	Stal nierdzewna	Stal nierdzewna
Kołnierz	Stal nierdzewna	Stal nierdzewna
Dysza	Stal nierdzewna	Stal nierdzewna
Wykończenie	Farba czerwona	Farba czerwona
Pokrycie Obszaru		
Rzut A (m)	4 m przy 7 bar	5 m przy 7 bar
Pokrycie B (m)	6 m przy 7 bar	9 m przy 7 bar

* W zależności od rodzaju koncentratu piany 1 bar = 0,1MPa = 14,5PSI

Przyłącze

Wodne/Pianowe: Flansa DIN PN16 lub ANSI 150 lb

Informacje do zamówienia

Przy składaniu zamówienia należy podać numer katalogowy MLB

Nr kat.	Opis	Przepływ [l/min @ 5 bar]	K-factor
101504132	MLB-40F DIN	100	45
101504139	MLB-40F DIN	200	89
101504146	MLB-40F DIN	400	179
101504236	MLB-40F ANSI	100	45
101504243	MLB-40F ANSI	200	89
101504250	MLB-40F ANSI	400	179
101506133	MLB 65F DIN	800	358
101506140	MLB 65 F DIN	1200	537
101506235	MLB 65 F ANSI	800	358
101506242	MLB 65 F ANSI	1200	537

SKUM i nazwy produktów wymienione w niniejszym materiale są znakami i/lub znakami towarowymi. Nieautoryzowane użycie jest surowo zabronione.

