

AQUA MINI-MICRO

wyprodukowano we Włoszech



Obudowa wkładu filtrującego Aqua Micro i Aqua Mini z białą górną częścią oraz przezroczystą lub nieprzezroczystym białym kloszem.

Kod	Model	Wlot/ Wylot (c)	Wymiary a x b (mm)	Opakowanie zbiorcze		
				Ilość	kg	axbxc (mm)
A8030330	Micro V/T	1/4" F	58 x 88	50	5,30	520x180x290
A8030340		3/8" F				
A8030230	Mini V/T	1/4" F	58 x 135	28	3,85	520x180x290
A8030240		3/8" F				



OPIS

Jest to linia obudów na małe i bardzo małe wkłady filtrujące. Linia została zaprojektowana specjalnie do stosowania tam, gdzie przestrzeń montażowa jest ograniczona i możliwe jest zastosowanie tylko minimalnej przepustowości. Linia obejmuje filtry Micro Aqua, Mini Aqua, Aqua Net, Aqua Kid i Aqua Kid Eco. Wszystkie pojemniki z tej linii sprzedawane są bez wkładów filtrujących oraz mają białe głowice i przezroczyste (niebieski SAN) lub białe (nieprzezroczysty PP) klosze. Inne kolory są dostępne na zamówienie dla większych zamówień. MICRO i MINI AQUA to najmniejsze obudowy w serii. Wyjątkowy kształt głowicy tych pojemników pozwala na bezpośredni montaż na ścianie. Pojemniki te są szczególnie przydatne do wstępnej filtracji w małych urządzeniach elektrycznych i w każdej sytuacji, w której wymagana jest minimalna ilość wody.

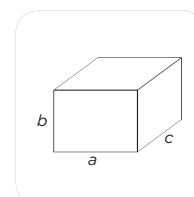
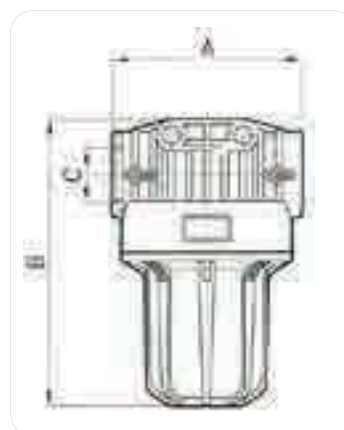


PARAMETRY TECHNICZNE

Głowica	PP bez mosiężnej wkładki
Klosz	Przezroczysty SAN
O-ring	NBR 70 Sh A
Ciśnienie robocze	8 BAR Maks.
Ciśnienie rozrywające	AQUA MINI: 44 BAR Maks. AQUA MICRO: 43 BAR Maks.
Temperatura pracy	5°C + 50°C min./max
Przepustowość (pusty) przy 2 BAR	AQUA MINI: 1/4" 30 l/min. - 3/8" 47 l/min. AQUA MICRO: 1/4" 30 l/min. - 3/8" 47 l/min.
Próba trwałości	200 000 cykli od 0-10 BAR



WYMIARY



Opakowanie zbiorcze



UWAGI

- Przeznaczone do montażu dedykowanych wkładów (FRN str. 54 i RLA str. 63);
- Wkłady nie wchodzą w zestaw.



QR code

Uzyskaj bardziej szczegółowe informacje