



filtry kwarcytowe Sand oferta produktów

SAND ATL - ATM filtr z regulatorem czasowym	zawór podłączeniowy	KWARCYT ilość (l)*	mm		zalecany przepływ (l/godz.)	max przepływ (l/godz.)
			A	B		
Sand 25 ATL 263	1"	25	1320	205	500	700
Sand 50 ATL 263	1"	50	1570	255	800	1100
Sand 75 ATL 263	1"	75	1570	330	1400	1800
Sand 100 ATL 263	1"	100	1670	355	1600	2100
Sand 125 ATL 263	1"	125	1850	405	2100	2800
Sand 150 ATL 263	1"	150	1850	460	2600	3500
Sand 200 ATL 263	1"	200	1775	535	3600	4700
Sand 200 ATM	1-1/2"	200	1775	535	3600	4700
Sand 300 ATM	1-1/2"	300	2030	610	4700	6200

SAND AVL - AVM filtry z głowicą objętościową	zawór podłączeniowy	KWARCYT ilość (l)*	mm		zalecany przepływ (l/godz.)	max przepływ (l/godz.)
			A	B		
Sand 25 AVL 263	1"	25	1320	205	500	700
Sand 50 AVL 263	1"	50	1570	255	800	1100
Sand 75 AVL 263	1"	75	1570	330	1400	1800
Sand 100 AVL 263	1"	100	1670	355	1500	2100
Sand 125 AVL 263	1"	125	1850	405	2100	2800
Sand 150 AVL 263	1"	150	1850	460	2600	3500
Sand 200 AVL 263	1"	200	1775	535	3600	4700
Sand 200 AVM	1-1/2"	200	1775	535	3600	4700
Sand 300 AVM	1-1/2"	300	2030	610	4700	6200

* **Uwaga** - Modele o większej pojemności dostępne na zamówienie

ARKA Sp. z o.o. ul. Gen. K. Sosnkowskiego 5 bud. i, 02-495 Warszawa tel.: [22] 867 07 20 , 21 ,22 fax: [22] 662 28 99 e-mail: biuro@arkafiltry.pl

Informacja o plikach COOKIES
W witrynie używane są pliki cookie:

Google Analytics - witryna korzysta z usługi analizy oglądalności stron internetowych udostępnianej przez Google, Inc.
Do tego celu używane są pliki cookie.

Informacja - Przechowuje informacje czy została wyświetlona informacja o plikach cookies

Nazwa Cookie	Cel zapisania
__utmv	
Analizy statystyczne oglądalności	
__utma	
Analizy statystyczne oglądalności	
__utmb	
Analizy statystyczne oglądalności	
__utmc	
Analizy statystyczne oglądalności	
__utms	
Analizy statystyczne oglądalności	
cookiesInfo	
Zapis czy została wyświetlona informacja o plikach cookies	

Aby wyłączyć zapisywanie plików cookies na komputerze, wystarczy zmienić ustawienia w przeglądarce internetowej.