

Właściwa praca filtra zależy od właściwego piasku, który jest tradycyjnym i ekonomicznym materiałem filtrującym. Nasz piasek jest specjalnie wyselekcjonowany z odpowiednich frakcji i przeznaczony wyłącznie do filtrów. Ściśle kontrolowany proces produkcyjny zapewnia jego najwyższą jakość. Piasek kwarcowy jest całkowicie wmyty z gliny i kurzu oraz suszony przy użyciu gazu ziemnego, dzięki czemu jest całkowicie wolny od bakterii. Na koniec jest przesiewany, aby uzyskać jednolity i dokładnie zdefiniowany produkt. Udział podziarna wynosi 1,5%, dlatego nie ma potrzeby wykonywania płukania w momencie uruchomienia filtra. Czystość piasku kwarcowego spełnia normy DIN.

KOD	GRANULACJA	ZAWARTOŚĆ SiO ₂	OPAKOWANIE
00001	0,4 - 0,8 mm	98,73%	25 kg
00002	1,0 - 2,0 mm	98,89%	25 kg
00004	2,0 - 3,0 mm	99,60%	25 kg
00003	3,15 - 5,6 mm	78,90%	25 kg



Czy wiesz, że?

O trwałości piasku decyduje wysoka zawartość SiO₂ i utrzymywanie ciśnienia w filtrze na poziomie 0,6 - 0,8 bar.

