

FILTR PŁYTOWY

Seria FCP



Specyfikacja

Ciśnienie:	6bar
Temperatura:	0-95°C
Stopień filtracji:	od 20µm do 200µm (zależnie od opcji przy zachowaniu dużej skuteczności)
Materiał wykonania:	1.4307, 1.4404 lub 1.4571 (inne w opcji)
Przylączy:	kołnierzowe (rozmiar i typ do wyboru przy zamówieniu)

ZASADA DZIAŁANIA

W procesie filtracji jako wkład filtrujący są używane płyty wykonane z siatek plecionych. Konstrukcja filtra zapewnia dużą powierzchnię filtracji.

PROCES CZYSZCZENIA

Moment uruchomienia czyszczenia jest poprzedzony opróżnieniem go z medium. Następnie doprowadzane jest powietrze które osusza zanieczyszczenia a specjalny mechanizm strzepuje je z płyt. Możliwe jest też czyszczenie w przeciwnym kierunku.

RODZAJE ZANIECZYSZCZEŃ

Filtr ten cechuje się dużą uniwersalnością w usuwaniu zanieczyszczeń. Należy jedynie przestrzegać się przed podłużnymi, mogącymi zatrzymać się w splocie wkładu.

Pozostańmy w kontakcie

Brenal sp. z o. o.
Krupiec 77, 22-302 Siennica Nadolna, POLAND
T: 82 577 03 29
E: brenal@brenal.com