

QUALIBOB

WKŁADY SZNURKOWE

Opis

QUALIBOB to sznurkowe wkłady filtracyjne zapewniające optymalną wstępną oraz zasadniczą filtrację dla wielu zastosowań ...

Wykonane z polipropylenu, bawełny lub poliestru, odpowiednie do szerokiego spektrum zastosowań. Rdzeń ze stali nierdzewnej podnosi stabilność termiczną wkładu. Maksymalna różnica ciśnień wynosi 5 bar, jednak wymiana wkładu zalecana jest przy różnicy wynoszącej 2.5 bar.

Cechy i zalety

- Wysokiej jakości wkład sznurkowy.
- Dostępny w 2 średnicach: 62 and 105 mm dla wersji BB.
- Odpowiedni do kwasów, olejów, wody, rozpuszczalników, oraz chemikaliów ...
- 3 materiały filtracyjne: polipropylen - bawełna - poliester.
- Dostępne z rdzeniem ze stali nierdzewnej (SS) do procesów wysokotemperaturowych.

Wymiary

	Opis
Średnica zewnętrzna	62 lub 105 mm dla wersji 10BB lub 20BB
Średnica wewnętrzna	28 mm
Długość	od 5" do 40"



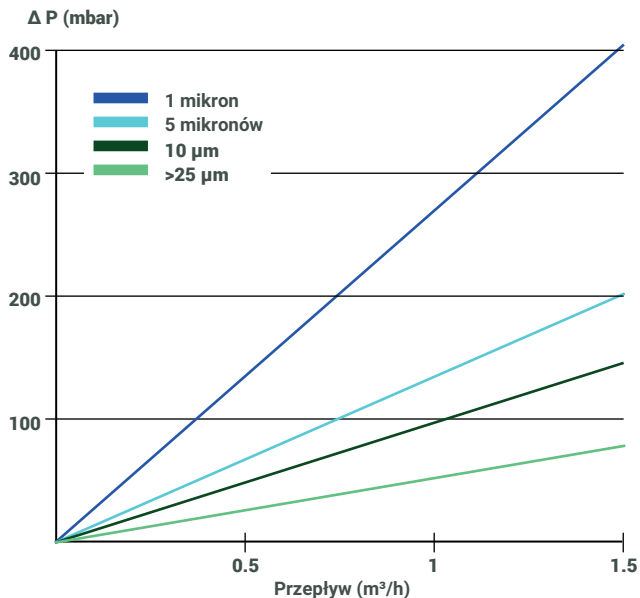
Max temperatura robocza

Materiał filtracyjny	
75°C	Polipropylen
140°C	Bawełna
120°C	Poliester

Rdzeń	
75°C	Polipropylen
175°C	Stal nierdzewna (SS)

Rekomendowana różnica ciśnień : 2.5 bar

Wykres przepływu



Typowy spadek ciśnienia ΔP dla wkładu 254 mm (10''), wody o temp. 20°C, lepkości 1cP.

Oznaczenia

Numer referencyjny: QB - PP - PP - 01 - 91

Tab 1 Tab 2 Tab 3 Tab 4

Tabela 1 : Materiał filtracyjny

Kod	Opis
PP	Polipropylen
CO	Bawełna
PES	Poliester

Tabela 2 : Rdzeń

Kod	Opis
PP	Polipropylen
SS	316L stal nierdzewna

Tabela 3 : Rozmiary filtracji

Kod	Opis
01	1μ
05	5μ
10	10μ
25	25μ
50	50μ
75	75μ
99	100μ
199	200μ

Tabela 4 : Długość

Kod	Opis
4	4" = 102mm
7	7" = 178mm
91	9" 3/4 = 248 mm
92	9" 7/8 = 251 mm
10	10" = 254mm
20	20" = 508mm
30	30" = 762mm
40	40" = 1016mm
10 BB	10" BB
20 BB	20" BB