



(podwójna otwarta końcówka)



Kod 0
(pierścień 2-222)



Końcówki standardowe
(na życzenie dostępne końcówki specjalne)

Wkład filtracyjny Wkład OILOUT

Zapewniając wysoką wydajność, wkład OILOUT z serii filtrów przeszedł modernizację, dzięki czemu odznacza się absorpcją węglowodorów na poziomie 99%.

Zaprojektowane tak, aby dzięki zasadzie absorpcji usuwać z wody rozpuszczone i rozproszone węglowodory, pochłaniając trzykrotność własnej masy przed koniecznością wymiany. W miarę zużywania się wkładu, przepływ nie ulega redukcji, nie są też uwalniane węglowodory. Każdy przepływ przez wkład pozwala na usunięcie do 99% węglowodorów, przy czym każdy wkład o rozmiarze 10" jest w stanie przyjąć 360 g w rozmiarze standardowym oraz 1290 g w wersji o dużej średnicy (BB). Wkład OILOUT najlepiej nadaje się do zastosowań o łącznym obciążeniu węglowodorami poniżej 500 cząstek na milion po koalescencji czy innym wstępnym procesie usuwania, stanowiąc ekonomicznie efektywną metodę wykańczania.

Długość (")	Średni stopień usuwania oleju (g)	Spadek ciśnienia (bar)	Przepływ (l/ min.)
9 3/4	375	0.11	20
20	750	0.11	40
30	1,125	0.11	60
40	1,500	0.11	80
9 3/4 BB	1,500	0.08	20
20BB	3,000	0.08	40

Specyfikacja techniczna:

Wydajna absorpcja

Rozmiar	248-1016 mm
Średnica	70 mm
Max ciśnienie	2 bar
Max temperatura	85 °C

Zobacz powiązane produkty na stronie internetowej

Dostosowane do potrzeb użytkownika/ możliwe OEM