

*Nowe Uszczelnienie
Sznurowe do pomp
ogólnego stosowania firmy*

CHESTERTON®

Mill Pack 1730™

- **Doskonała kontrola wycieków przy minimalnej obsłudze i zmniejszonych zapasach magazynowych;**
- **Szczelivo w kolorze białym, nie plamiące podobnie jak PTFE;**
- **przy dużych prędkościach znacznie bardziej odporne mechanicznie niż włókna PTFE czy szczelivo pokryte PTFE;**
- **Odporne na szklwienie i niszczące działanie temperatury; nie niszczy wałów i tulei;**
- **Łatwe w montażu, daje się łatwo przycinać, szybko się dociera;**
- **Daleko mniej wrażliwe na nieodpowiednią instalację lub niewłaściwą eksploatację**

Zwykłe sznury przeznaczone do papierni wymagają przy instalacji więcej czasu i cierpliwości. Docisk dławika musi być zwiększony bardzo ostrożnie, w przeciwnym razie sznur ulegnie zeszkliwieniu spowodowanemu przegrzaniem, Stwardniały, zeszkłony materiał powoduje rysowanie tulei, wału oraz powoduje zwiększone wycieki.



Szczelivo Mill Pack 1730 firmy CHESTERTON jest odporne na przegrzanie i nie ulegnie zeszkliwieniu tak jak zwykłe sznury stosowane w papierniach, nawet przy wysokich prędkościach wałów. Odporne na trudne warunki eksploatacji, łatwe w użyciu szczelivo z włókien termoutwardzalnych umożliwia efektywną kontrolę wycieków, nie niszcząc tulei na wale.



CHESTERTON®

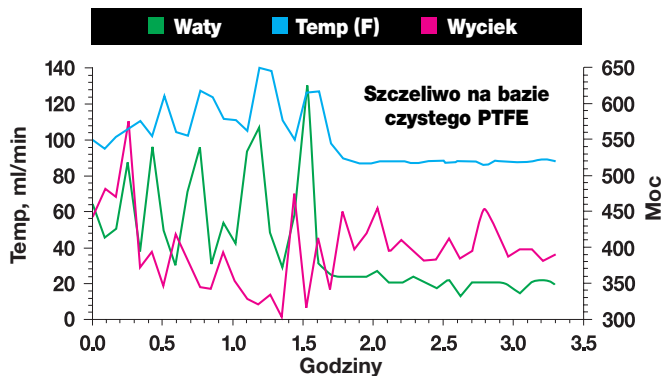
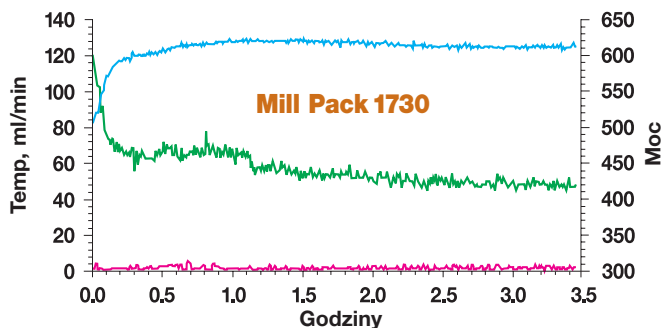
Mill Pack 1730™

Mill Pack 1730 zapewnia wysoką niezawodność w większości powszechnych zastosowań

Porównanie Mill Pack 1730 do szczeliwa na bazie PTFE. Szczeliwo Mill Pack 1730 oparte na termoutwardzalnych włóknach zapewnia wyjątkową odporność na ciepło jednocześnie gwarantując efektywną kontrolę wycieków zmniejszając zużycie energii

Wykresy poniżej pokazują zachowanie się szczeliwa Mill Pack 1730 oraz szczeliwa z włókien czystego PTFE.

W obu przypadkach testy przeprowadzono na tej samej pompie i w takich samych warunkach eksploatacyjnych.



Dane Techniczne:

Maksymalna temperatura: 550°F (288°C)
Maksymalna prędkość liniowa wату: 10 m/s
Odporność chemiczna: pH 1 do 13

Mill Pack 1730 jest zastrzeżonym znakiem towarowym firmy A.W.Chesterton Co.

A.W. CHESTERTON CO.

Middlesex Industrial Park, 225 Fallon Road
Stoneham, Massachusetts 02180-9101 USA
Telefon: 781-438-7000
Fax: 781-438-8971
Strona w Internecie: www.chesterton.com

© A.W.CHESTERTON CO., 2000. Wszystkie prawa zastrzeżone.
© Zarejestrowany znak handlowy stanowiący własność
A.W.CHESTERTON CO., i zarejestrowany w Stanach
Zjednoczonych i innych krajach.



PRZYBLIŻONE DANE

A	B	C	D	E
-	6,0	000798 000799	20 52	6 16
1/4	6,4	000816 000819 000827	20 52 72	6 16 22
5/16	8,0	000828 000829 000837	20 52 72	6 16 22
3/8	9,5	000838 000839 000842	20 52 72	6 16 22
-	10,0	000843 000844	20 52	6 16
7/16	11,1	000845 000846	20 52	6 16
-	12,0	000847 000848 000849	20 52 72	6 16 22
1/2	12,7	000850 000895 000896	20 52 72	6 16 22
9/16	14,3	000897	33	10
5/8	16,0	000898	33	10
11/16	17,5	000899	26	8
3/4	19,0	000961	26	8
13/16	20,6	000962	16	5
7/8	22,2	000796	16	5
1	25,4	000964	16	5

Objaśnienia:

A - rozmiar – cale
B - rozmiar – milimetry
C - nr katalogowy
D - ilość stóp na szpuli
E - ilość metrów na szpuli

DYSTRYBUCJA: