



*La nuova baderna
per pompe per
tutto lo stabilimento*

CHESTERTON®

Mill Pack 1730™

- ***Eccellente controllo delle perdite con minori costi di manutenzione ed inventario semplificato***
- ***Bianca, non macchia come il PTFE***
- ***Significativamente più robusta delle baderne in fibra di PTFE o delle baderne di PTFE pesantemente rivestite per applicazioni ad alta velocità***
- ***Resiste ai danni del calore ed alla vetrificazione; rispetta le bussole d'usura***
- ***Semplice da usare, facile da tagliare ed installare, rodaggio rapido***
- ***l'installazione o l'utilizzo***

Le comuni baderne per cartiere richiedono maggior tempo e pazienza per un'installazione corretta. Il serraggio del premistoppa deve essere applicato con attenzione altrimenti la baderna vetrifica a causa del calore provocato dall'attrito. Il materiale indurito e vetrificato rovina la bussola d'usura e provoca perdite.

La Mill Pack 1730 della CHESTERTON è resistente al calore e non vetrifica come la maggior parte delle baderne per cartiere, anche a velocità elevate dell'albero. La baderna in fibra termostabile, robusta e facile da utilizzare, controlla le perdite in modo efficace, rispettando contemporaneamente gli alberi.

Problema:



Soluzione:



CHESTERTON®

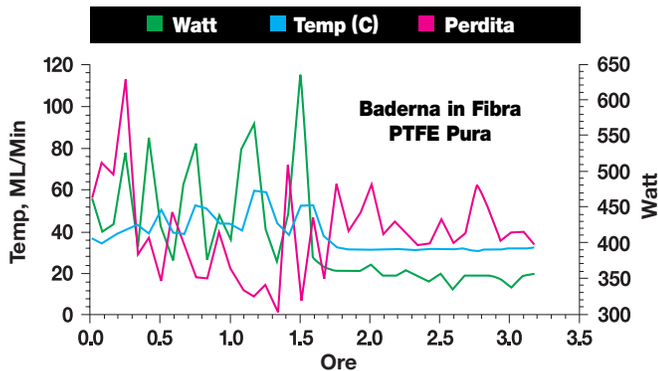
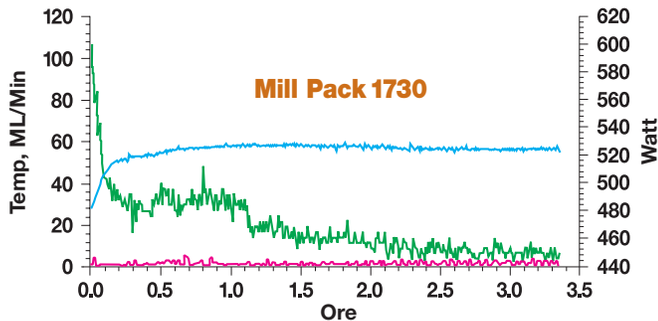
Mill Pack 1730™

La Mill Pack 1730 fornisce un'affidabilità elevata nelle applicazioni più esigenti.

La baderna in fibra termostabile Mill Pack 1730 fornisce una resistenza al calore eccezionale, mantenendo contemporaneamente un eccellente controllo delle perdite ed un consumo ridotto di energia.

La Mill Pack 1730 a confronto con una Baderna in Fibra PTFE Pura

I grafici seguenti mostrano il rendimento della Mill Pack 1730 e di una baderna in fibra PTFE pura lubrificata. Per entrambi i test è stata utilizzata la stessa pompa sottoposta alle stesse condizioni di funzionamento.



Dati Tecnici:

Limite Temperatura: 288°C
Velocità Albero: 10 mps
Resistenza Chimica: pH 1 a 13

Mill Pack 1730 è un marchio della A. W. Chesterton Co.

A.W. CHESTERTON CO.

Middlesex Industrial Park, 225 Fallon Road
Stoneham, Massachusetts 02180-9101 USA
Telefono: 781-438-7000
Telex: 94-9417 • Fax: 781-438-2930
Cable: Chesterton Stoneham, Mass.
Web Address: <http://www.chesterton.com>

© A.W.CHESTERTON CO., 1998. Tutti i diritti riservati.
® Marchio di fabbrica registrato di proprietà e concesso su licenza della A.W.CHESTERTON CO., negli USA e in altri paesi.



DATI APPROSSIMATIVI

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

Legenda

A - Dimensioni/Pollici
B - Dimensioni/Millimetri
C - Riordinare Prodotto Nr.
D - Lunghezza/Piedi
E - Lunghezza/Metri

DISTRIBUITA DA:



Area Tecnica Srl
Strada Banchette 3/1 - 10090 Rosta (TO)
Tel. (+39) 011 4035367 - Fax (+39) 011 4113564
info@areatecnica.it - www.areatecnica.it