



**CHESTERTON[®]
MALLI 1760
PTFE/
GRAFIITTI-
TIIVISTE**

**NOPEIDEN KEMIAALLISTEN
PUMPPUJEN PUNOSTIIVISTE...**

... venttiilin karoille ja akseleille tiivistämään vettä, höyryä, happoja ja emäksiä 260°C saakka

pH0-14

Käytä kaikkialla laitoksessasi; pienemmät varastot ja tehostunut kunnossapito.

260°C lämpötilaan

Standardoi pumput mallille 1760. Estä erehdykset tiivisteenvaihdossa ja pienennä varastoja.

Rajoittamaton varastointiaika

Estä pilaantuneista tiivisteistä johtuvat hukat ja pane yhtiösi varastotilat tehokkaampaan käyttöön.

Neliömäinen poikkileikkaus

Sopii paremmin akselille ja tiivisterenkaiden välinen hyvä kosketus vähentää vuotoja.

Tiukka punonta

Parantunut vuotokontrolli, imee tuotetta vähemmän, kestää kauemmin ja purkautuu vähemmän.

Kiinteä

Täyttää tiivistyspesän paremmin. Vähemmän tyhjiä kohtia tiivisteessä ja siitä johtuen vähemmän vuotoja, tuotehukkaa ja imeytymistä.

Erinomainen laippakuormituksen siirtyminen läpi koko tiivistesarjan

Erinomaisen vuotokontrollin ansiosta tuotehukka vähenee, tuotanto kasvaa, tuotto suurenee ja työskentelyolosuhteet tulevat turvallisemmiksi.

CHESTERTON® MALLI 1760 PTFE/GRAFIITTI- TIIVISTE

Malli 1760 on CHESTERTONIN kehittämä ainutlaatuinen punostiiviste, joka on valmistettu kolloidisilla grafiittihiukkasilla voidellusta PTFE langasta.

Valmis tiiviste on lisäksi voideltu erikoisella silikonin ja vahan seoksella.

Alhainen kitka...Suurempi akselinopeus

Mallilla 1760 on erittäin alhainen kitkakerroin, alhaisempi kuin 100% PTFE-kuidusta tai PTFE-kuidun ja PTFE-suspension seoksesta valmistetuilla tiivisteillä.

Grafiitti toimii lämmönsiirtoaineena, joka poistaa pumppuakselilla syntyneen lämmön johtamalla sen tiivisteiden läpi tiivistyspesään.

Tämän lisäksi mallin 1760 lämpölaajeneminen on 13% pienempi kuin puhtailla PTFE-tiivisteillä, ja siksi kitkasta johtuva lämpö on vähäisempää suurilla nopeuksilla.

Tiiviste on voideltu silikonipohjaisella seoksella, joka sallii nopean sisäänajon.

Ei hio...Kuluttaa vähemmän...Kestää kauemmin

Mallin 1760 lanka ja voiteluaineet muodostavat tiivisteiden, joka ei hio ja siksi se ei vahingoita pumppuakseleita, kuten karkeammat ja hiovat tiivisteet tekevät. Malli 1760 on samalla kuitenkin paljon sitkeämpi kuin 100% PTFE-tiivisteet, joten sen ulospursuminen on vähäisempää korkeilla akselinopeuksilla.

Chesterton ympäristöystävällinen tiiviste

Malli 1760, joka ei itse sisällä asbestia, korvaa useimmat asbestitiivisteet.

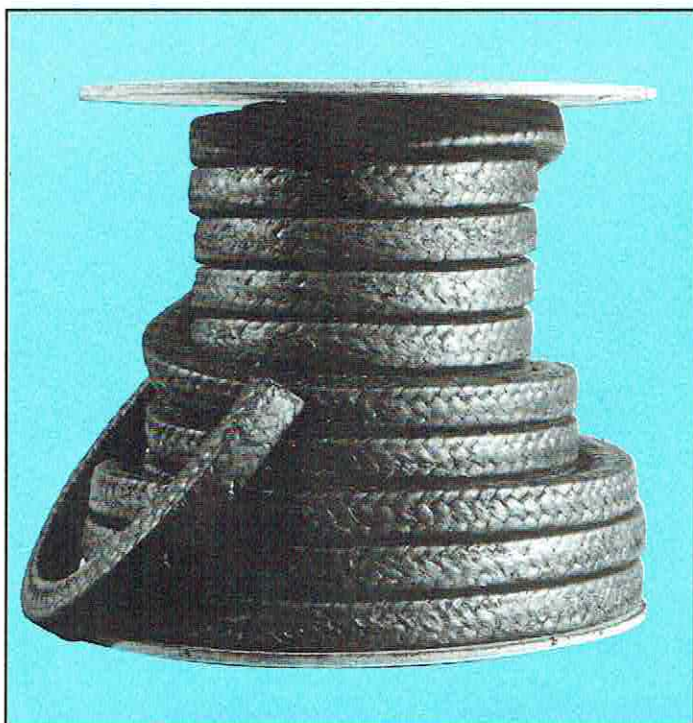
Hyvä kemikaalien kestävyys...Laitoksenlaajuinen käyttö

Malli 1760 soveltuu useimpiin pH-alueen 0–14 kemikaalikohteisiin.

Mallia 1760 voi käyttää kaikissa muissa kemikaalipumpeissa paitsi ei savuavan rikkihapon, savuavan typpihapon, kuningasveden, fluorin tai muiden voimakkaasti hapettavien aineiden yhteydessä.

JÄLLEENMYyjÄ:

FORM NO. 071435 STYLE 1760 PACKING — FINNISH PRINTED IN USA 11/89



LIKIMÄÄRÄISIÄ ARVOJA

Koko Tuumaa mm	Pakkaus ±10%		Tuotteen tilausnumero	Pituus/paino		
	lbs	kg		ft/lb	m/kg	
1/4	6,4	2	0,908	008364	18.3	
		5	2,270	008373		
5/16	8,0	2	0,908	008365	13.1	
		5	2,270	008374		
3/8	9,5	2	0,908	008366	9.10	
		5	2,270	008375		
		10	4,540	008381		
	10,0	2	0,908	008367	8.98	
		5	2,270	008376		
7/16	11,1	2	0,908	008368	7.49	
		5	2,270	008377		
	12,0	2	0,908	008369	6.66	
		5	2,270	008378		
1/2	12,7	2	0,908	008370	5.75	
		5	2,270	008379		
		10	4,540	008383		
9/16	14,3	5	2,270	008380	4.89	
		10	4,540	008384		
5/8	15,9	10	4,540	008385	3.65	2,43
1 1/16	17,5	10	4,540	008386	3.10	2,08
3/4	19,1	10	4,540	008387	2.50	1,68
7/8	22,2	10	4,540	008389	2.00	1,34
1	25,4	10	4,540	008394	1.50	1,00

A.W. CHESTERTON CO.

225 FALLON ROAD, MIDDLESEX INDUSTRIAL PARK
STONEHAM, MASSACHUSETTS 02180-2999 USA

Puhelin Suunta: (617)438-7000

Telex: 94-9417/Fax: (617)438-2930

Sähkösoite: Chesterton Stoneham, Mass.

© A.W. CHESTERTON CO. 1989 Kaikki oikeudet pidätetään.

® Rekisteröity tavaramerkki, jonka omistaja ja käyttöoikeuden myöntäjä USA:ssa ja muissa maissa on A.W. CHESTERTON CO.