

CHESTERTON®

ISO 9001
CERTIFIED

1400™

Ventil- Graphitbandpackung



MIT
KORROSIONS-
INHIBITOR

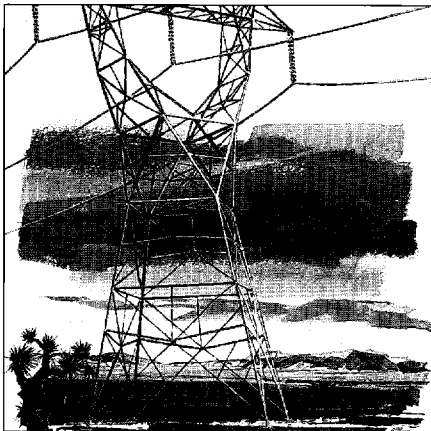
Überlegene Leckagekontrolle

Typische Geflechtpackung inklusive der Graphittypen, bieten mögliche Leckagewege zwischen dem Geflecht. Im Gegensatz dazu formt 1400 unter Brillendruck eine homogene Masse, so daß Leckage den Dichtsatz nicht durchdringen kann.

**Selbstschmierende
Konstruktion
eliminiert Spindelriefelung
und Lochfraß Verlängert
die Packungsstandzeit
erheblich.**

**Exklusive Konstruktion
für werksweiten Einsatz
in Ventilen**

**Garantierte
Emissionskontroll-
fähigkeiten in Ventilen**

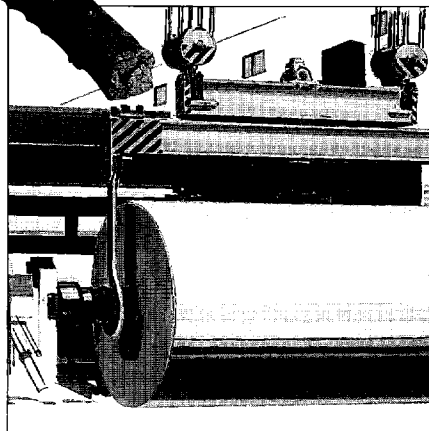


Kraftwerken

Rußbläser

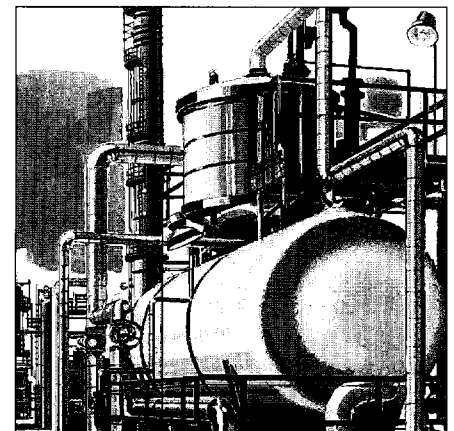
Ventile:

- Schmieröl
- LP Dampfturbinen
- Kondensatleitungsventile
- Alle handbetriebenen Ventile



Zellstoff & Papier

- Schwarzlauge
- Weiß- und Grünlauge
- Papierbrei mit hoher und niedriger Dichte
- Refiner, Agitatoren und Mixer
- Hydropulper
- Hoch- und Niederdruckeinspeiser
- Stromrückgewinnungsanlage
- Dampfventile



Raffinerien

Alle handbetriebenen Blockventile
■ 1 JAHR EMISSIONSGARANTIE
ERHÄLTlich

ebenfalls...

Schiffahrtseinsätze

CHESTERTON® 1400™ Ventil- Graphitband- packung MIT KORROSIONSinHIBITOR

Wirtschaftlicher, leicht einzusetzender Ersatz für formgepresste Graphitringe

1400 bietet die maximale Leckagekontrolle, die von formgepressten Graphitringen erwartet wird, aber in handlicher, flexibler, geflochtener Form. Die geflochtene Konstruktion bietet eine Flexibilität, die den formgepressten Ringen fehlt. Sie ist leichter zu installieren und bricht nicht so leicht. Es werden keine Einbaumaße benötigt. Es gibt keine teuren und großen Lagerbestände von Formen oder geformten Ringen.

Exklusive Konstruktion für werksweiten Einsatz in Ventilen

1400 wurde aus Graphitband konstruiert, das gedreht, geflochten und mit Inhibitoren und Sperrmitteln behandelt wurde. 1400 enthält keine Materialien, welche die Leistung beeinträchtigen oder die Ausrüstung beschädigen können. Es wurde für den Einsatz von 0-14 pH, den Umgang mit Petrochemikalien, Kohlenwasserstoffen, Korrosivstoffen in Raffinerien, Kraftwerken, Zellstoff & Papierwerken konstruiert. 1400 kann in Ventilen mit einem Einsatzdruck von bis zu 85 Bar oder mit dem Einsatz eines Chesterton One oder *477-1 Endrings bis 175 Bar verwendet werden.

In Ventilen bietet 1400 unübertreffliche chemische Kompatibilität mit Niedrigreibungswert, reduziertem Risiko des Lochfraß und garantierter Emissionskontrollfähigkeit.

* Besteht API 589 Feuertest mit dem Einsatz von 477-1 Endringen.

UNGEFÄHRE DATEN

A	B	C	D	E	F	G
1/8	3,2	2	0,908	001548	125	83,9
3/16	4,8	2	0,908	001550	54	36,2
-	6,0	2	0,908	001552	42	28,2
1/4	6,4	2 5	0,908 2,270	001479 001480	35	23,5
5/16	8,0	2 5	0,908 2,270	001482 001483	18	12,0
3/8	9,5	2 5 7	0,908 2,270 3,175	001485 001497 001498	15	10,1
-	10,0	2 5	0,908 2,270	001500 001501	13,7	9,2
7/16	11,1	2 5	0,908 2,270	001503 001504	11	7,4
-	12,0	2 5	0,908 2,270	001506 001507	9,3	6,2
1/2	12,7	2 5 7	0,908 2,270 3,175	001509 001510 001511	8,7	5,8
9/16	14,3	5 7	2,270 3,175	001513 001514	7,8	5,2
5/8	15,9	7	3,175	001516	6,9	4,6
11/16	17,5	7	3,175	001518	6,0	4,0
3/4	18,1	7	3,175	001520	5,2	3,5
13/16	20,6	7	3,175	001537	4,3	2,9
7/8	22,2	7	3,175	001539	3,5	2,4
15/16	23,8	7	3,175	001554	2,6	1,7
1	25,4	7	3,175	001546	1,8	1,2

Schlüssel

- A** - Größe/Zoll
- B** - Größe/Millimeter
- C** - Verpackungseinheit +-10% Lbs
- D** - Verpackungseinheit +-10% Kg
- E** - Produktnachbestellnummer
- F** - Länge per Gewicht Fuß/Lb
- G** - Länge per Gewicht M/Kg

Technische Daten:

TEMPERATURLIMIT:

650°C Dampfeinsatz
430°C bei oxidierender Atmosphäre

DRUCKLIMIT:

85 Bar
175 Bar mit Endringen

CHEMISCHE BESTÄNDIGKEIT:

pH 0-14 ausgenommen in Oleum,
rauchender Salpetersäure und Aqua Regia.

1400 ist ein CHESTERTON Warenzeichen.

A.W. CHESTERTON CO.

225 Fallon Road, Middlesex Industrial Park
Stoneham, Massachusetts 02180-9101 USA
Telefon: 617-438-7000
Fernschreiber: 94-9417 • Fax: 617-438-2930
Telegramme: Chesterton Stoneham, Mass.

© A.W. CHESTERTON CO., 1994. Alle Rechte vorbehalten.
© Gesetzlich geschützte Warenzeichen der A.W. CHESTERTON CO.
in den USA und anderen Ländern eingetragen.

ZU BEZIEHEN DURCH:

FORM NO. G77090 REV. 2
1400 VALVE GRAPHITE TAPE PACKING - GERMAN

PRINTED IN USA 12/94