

1600

Baderna d'avanguardia per steli di valvole

*Ideale per la standardizzazione di
valvole di blocco*

*Controllo superiore delle
emissioni su migliaia di cicli*

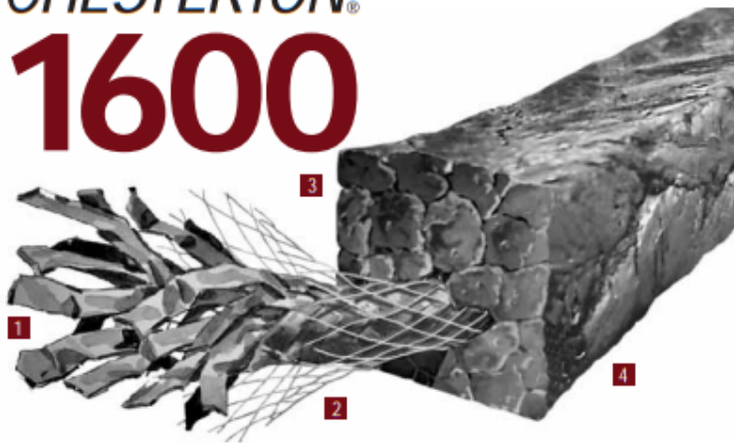
*Resistente al fuoco: Ha superato con
successo i requisiti delle norme API 589*

*Una baderna di facile installazione e
resistente all'estrusione*



■ CHESTERTON 1600 rateo di emissioni al di sotto delle 100 parti per milione

CHESTERTON® 1600



Baderna avanzata per steli di valvole adatta per il controllo delle emissioni resistente al fuoco

La soluzione in un unico rullo

La Baderna per Valvole 1600 della CHESTERTON® fornisce agli utilizzatori, in un'unica soluzione, un sistema ad alto rendimento, estremamente modellabile e resistente. Classificata per l'uso con vapore fino a 580 BAR; mantiene l'integrità nel vapore fino a 650°C (o 450°C in un ambiente ossidante). 1600 significa una scelta sicura ed economica.

Controllo eccezionale delle perdite

La baderna 1600 della CHESTERTON è caratterizzata da una costruzione d'avanguardia per un controllo superiore delle perdite ed un'elevata integrità.

- 1 Strati di nastro di grafite sono piegati in trefoli compatti.
- 2 Ogni trefolo è rinforzato con un rivestimento in rete di fili metallici di Inconel*.
- 3 I trefoli sono intrecciati con trama a treccia-quadrato in modo da formare una guarnizione fitta ma conformabile ulteriormente migliorata da agenti di bloccaggio speciali.
- 4 L'esterno della guarnizione viene quindi impregnato densamente con agenti lubrificanti per ridurre l'attrito degli steli e per impedire la formazione di corrosione (pitting) tutta la baderna contiene un inibitore di corrosione.

Il risultato è una guarnizione che non indurisce, flessibile, che non si restringe e non assorbe umidità. I trefoli di nastro di grafite a strati all'interno della trama intrecciata possono scivolare l'uno sull'altro per rispondere meglio alla pressione esercitata dal premistoppa. Così si ottiene facilmente una guarnizione in grado di contenere le emissioni al di sotto delle 100 ppm.

DATI INFORMATIVI DELLA 1600/1601

A	B	C	D	E	F
1/8	3,0	2	0,908	035002	034902
-	4,0	2	0,908	035004	034904
3/16	5,0	2	0,908	035006	034906
-	6,0	2	0,908	035008	034908
1/4	6,5	2	0,908	035010	034910
		5	2,270	035011	034911
5/16	8,0	2	0,908	035013	034913
		5	2,270	035014	034914
3/8	9,5	2	0,908	035016	034916
		5	2,270	035017	034917
		10	4,540	035018	034918
-	10,0	2	0,908	035020	034920
		5	2,270	035021	034921
7/16	11,0	2	0,908	035023	034923
		5	2,270	035024	034924
-	12,0	5	2,270	035026	034926
1/2	12,5	2	0,908	035028	034928
		5	2,270	035029	034929
		10	4,540	035030	034930
9/16	14,0	5	2,270	035032	034932
		10	4,540	035033	034933
5/8	16,0	10	4,540	035035	034935
11/16	17,5	10	4,540	035037	034937
3/4	19,0	10	4,540	035039	034939
7/8	22,0	10	4,540	035041	034941
1	25,5	10	4,540	035043	034943

LEGENDA:

- A** - Dimensione/Pollici
B - Dimensione/Millimetri
C - Imballato ± 10% libbre
D - Imballato ± 10% kg.
E - Riordinare prodotto n. 1600
F - Riordinare prodotto n. 1601

1601 DELLA CHESTERTON:

La baderna 1601 della CHESTERTON ha la stessa costruzione d'avanguardia ed offre le medesime prestazioni del 1600 per gli usi con il vapore, ma è formulato unicamente per rispondere ai requisiti di purezza dell'Industria Nucleare. Il Certificato di Conformità e le Analisi di Prova sono disponibili su richiesta.

* Inconel è un Marchio Registrato della International Nickel Co

Chesterton ISO certificates available at www.chesterton.com/corporate/iso



860 Salem Street
 Groveland, Massachusetts 01834 USA
 Telefono : 781-438-7000 • Fax: 978-469-6528
 web address: www.chesterton.com

© A.W. Chesterton Company, 2011. Tutti i diritti riservati.
 ® Marchio di fabbrica registrato di proprietà e concesso su licenza della A.W. Chesterton Company, negli USA e in altri paesi.

DISTRIBUITO DA:



Sede legale: Via Panoramica 191 - 23010 Berbenno di Valtellina (SO)
 Sede operativa: Via Europa angolo G. Marconi sn - 23010 Berbenno di Valtellina (SO)
 C.F./P. IVA: 00877330142
 Tel. 0342 49 27 14
 Mail: info@mkr.it - Pec: mkr@pec-legal.it

PRINTED IN USA 1/11