

# 1622

## Nízko emisná grafitová upchávka

Chesterton® 1622 Nízko emisná upchávka je konštruovaná špeciálne so zámerom znižovania emisíí. Vysoko prevyšuje požiadavky súčasných noriem pre rafinérie, petrochémiu a chemický priemysel a je ideálna pre štandardizáciu ako tesnenie hraničných, elektricky ovládaných, prípadne regulačných armatúr.

Je vypletaná z Inconel® - ových vlákien, ktoré sú obalované pružným grafitom, špeciálnymi lubrikantami vypĺňajúcimi výplet a pasívnym inhibítorom korózie. Šnúra 1622 sa nerozpletá, nezmršťuje a nepohlcuje vlhkosť. Ponúka sa ako "jednotypové" riešenie, je vhodná pre unifikáciu pre všetky hraničné armatúry v podniku. Minimalizuje sa skladová zásoba, ako aj chyby spôsobené nesprávnym výberom upchávkovej šnúry.

Objednávacie číslo					
Rozmer		Priemer vretena		Priemerný počet ventilov (na balenie)	Objednávacie číslo
mm	Inch	mm	Inch		
	1/8		0.500	83	054700
	3/16		0.625	59	054701
6,0		25		31	054702
6,5	1/4		0.875	73	054703
8,0	5/16		1.250	39	054705
9,5	3/8		1.625	22	054707
10,0		40		24	054711
11,0	7/16		2.000	14	054713
12,0		70		9	054715
12,5	1/2		2.750	8	054716
14,0	9/16		3.250	6	054719
16,0	5/8		4.000	4	054721
17,5	11/16		5.000	3	054722
19,0	3/4	These sizes are available on request.			
20,0					
22,0	7/8				
24,5	1				

### Nízko-Emisná záruka upchávkovej šnúry:

Upchávková šnúra Chesterton 1622 nebude mať netesnosť vyššiu ako 100 ppm počas doby 5 rokov od prepakovania (pri dodržaní návodu na správne prepakovanie armatúr podľa FSA). Požiadaj zástupcu Cheston o bližšie informácie k tejto záruke.

Inconel® is a registered trademark of Special Metals Corporation.



- **Extrémne nízke emisie namerané pri prepakovaní touto šnúrou - API 622**
  - Vysoko prekračuje požiadavky platných noriem
- **Je možné vyskladať upchávku so zámerom splniť normu pre danú aplikáciu**
  - Rozmery pre všetky druhy komôr - minimalizácia zásob
  - Znižuje možnosť výberu nevhodnej šnúry pre danú aplikáciu
  - Jednoduchá montáž
- **Splňa požiadavky nariadení a noriem**
  - Low-Leaking Valve Packing Technology
  - Znižuje náklady na LDAR

### Technické údaje

#### Teplotný limit:

650°C para

450°C v oxidačnej atmosfére

#### Tlakový limit:

260 bar g (3800 psig)

**Chemická odolnosť:**  
pH 0 to 14 s výnimkou silných oxidantov

#### Použitie:

Lahké a ťažké uhľovodíky, VOCs, VHAPs, para a väčšina neoxidačných chemikálií



#### DODÁVA:

AD Wings, s.r.o  
Strojnícka 103  
821 05 BRATISLAVA  
SLOVENSKO  
www.adwings.sk

tel: +421 2 4363 2151  
fax: +421 2 4363 2191  
adwings@adwings.sk