

21K Racleurs à cage

Empêchent la pénétration d'éléments de contamination dans le système

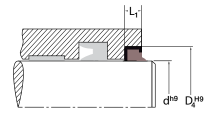
Les racleurs à angle positif de Chesterton® sont conçus pour nettoyer et déloger efficacement les corps étrangers des tiges ou des vérins durant leur rétraction et ainsi empêcher les rayures et la contamination du système dans les applications à cavité ouverte. Ces racleurs présentent une excellente performance pour les applications hydrauliques.

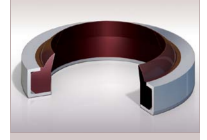
Le modèle CW21K est fabriqué par usinage, ce qui offre la flexibilité pour créer toute taille en fonction des dimensions de l'équipement. La cage du joint lui procure de la stabilité du fait d'un ajustement serré qui permet sa compression dans un chapeau à cavité ouverte.

Ces racleurs sont disponibles dans diverses combinaisons de matériaux, selon les exigences de l'équipement, et la cage* du joint peut être fabriquée à partir de matériaux métalliques et autres plastiques techniques.

CARACTÉRISTIQUES			<u></u>
*Matériau (désignation)	Plage de diam. mm (pouces)	Température °C (°F)	Vitesse m/s (pieds/min)
AWC700 (FKM)	6 à 152 (1/4 à 6)	-30 à 200 (-20 à 400)	1,5 (300)
AWC800 (EU)	6 à 1 320 (1/4 à 52)	-50 à 85 (-60 à 185)	0,9 (185)
AWC830 (EU)	6 à 254 (1/4 à 10)	-35 à 75 (-30 à 165)	0,9 (185)
AWC860 (EU)	6 à 508 (1/4 à 20)	-50 à 120 (-60 à 250)	1,25 (250)

*Matériau de la cage : AWC 650 (POM) ou AWC665 (Nylon)





- Conception à ajustement serré, ne nécessite le support d'aucun autre dispositif externe
- Conception simple effet résistante à l'abrasion pour les applications hydrauliques
- Lèvre à angle positif, essuie efficacement la surface et en éloigne les éléments de contamination
- Le processus de fabrication offre la flexibilité pour créer n'importe quelle taille
- Les tailles sont conformes aux normes internationales, dont les normes ISO et DIN

PROFIL DES PRODUITS :









Pour commander:

Profil du produit :
Matériau :
Diamètre de la tige (d) :
Diamètre de l'alésage (D_4) :
Hauteur des gorges (L ₁) :



SOLUTIONS A L'ECHELLE MONDIALE, SERVICE LOCAL

Depuis sa fondation en 1884, A.W. Chesterton Company a su répondre avec succès aux besoins critiques de sa clientèle très diverse. Aujourd'hui, comme toujours, nos clients comptent sur les solutions Chesterton pour accroître la fiabilité de leur matériel, optimiser leur consommation d'énergie et leur fournir un support et un service technique local où qu'ils se trouvent dans le monde.

Voici les capacités de Chesterton à l'échelle mondiale :

- Un support technique aux usines dans plus de 100 pays
- Des usines de fabrication dans le monde entier
- Plus de 500 bureaux de vente et centres de service dans le monde entier
- Plus de 1 200 spécialistes et techniciens de service locaux qualifiés

Visitez notre site Web: www.chesterton.com



Certifications ISO disponibles à www.chesterton.com/corporate/iso

Les informations techniques reflètent les résultats obtenus lors d'essais en laboratoire, et elles sont fournies uniquement pour indiquier des propriétés générales.

AW. CHESTERTON COMPANY NOFRE AUCUNE GARANTIE, DIRECTE OU INDIRECTE, Y COMPRIS LES GARANTIES DE VENTE ET DE PERFORMANCE CONCERNANT LES UTILISATIONS SPECIFIQUES. TOUTE RESPONSABILITE EST LIMITEE SEULEMENT AU REMPLACEMENT DU PRODUIT.

TOUTE IMAGE CONTENUE DANS LE PRESENT DOCUMENT L'EST UNIQUEMENT A DES FINS D'ILLISTATION GENERALE OU ESTHETIQUES ET NE FOURNIT AUCUNE CONSIGNE, INFORMATION DE SECURITE, DE MANUTENTION OU D'UTILISATION, NI AUCUN CONSEIL
CONCERNANT TOUT PRODUIT OU EQUIPEMENT. VEUILLEZ VOUS REPORTER AUX FICHES TECHNIQUES DE SECURITE RELATIVES AU MATERIEL, AUX FICHES TECHNIQUES ET/OU A L'ETIQUETTE DU PRODUIT POUR UNE UTILISATION, UNE MANUTENTION ET UNE
FI IMINATION SURES DES PRODUITS. OU CONSULTEZ VOTRE REPERSENTANT CHESTERTON LOCAL.



DISTRIBUE PAR:

860 Salem Street Groveland, MA 01834 USA Téléphone : 781-438-7000 Télécopieur : 978-469-6528 www.chesterton.com