RACCORDS INSTANTANÉS LF 3600 EN LAITON NICKELÉ CHIMIQUE FDA

➡ Imprimer



COMMENTAIRE

Piquage droit mâle, BSP cylindrique et métrique

AVERTISSEMENT: Ce produit peut vous exposer à des agents chimiques, y compris Lead and Lead Compounds identifiés par l'État de Californie comme pouvant causer le cancer, et [name of one or more chemicals], reconnu(s) par l'État de Californie comme pouvant causer des malformations congénitales ou autres troubles de l'appareil reproducteur. Pour de plus amples informations, prière de consulter www.P65Warnings.ca.gov

RÉF	ÉD	ENI	CE	•
REF	ᇚ	CIN	ᄕ	٠

3601 04 56

TYPE DE PRODUIT:

Piquages droits

FORME:

Piquage droit mâle métrique

MATÉRIAU DU CORPS:

LAITON NICKELE CHIMIQUE FDA

O-RING MATERIAL:

FKM

COULEUR:

na

STYLE DE FILETAGE RACCORDEMENT 1:

Métrique

DIMENSION FILETAGE RACCORDEMENT 1 (MÉTRIQUE):

M8x1

D.E. TUBE RACCORDEMENT 2 (PO):

na

D.E. TUBE RACCORDEMENT 2 (MM):

4

D.E. TUBE RACCORDEMENT 3 (MM):

na

D.E. TUBE RACCORDEMENT 4 (PO):

na

D.E. TUBE RACCORDEMENT 4 (MM):

na

Supprimer la sélection

OÙ ACHETER

PRÉSENTATION DU PRODUIT

+

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Imprimer le descriptif produit

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

PRESSION MAXIMALE (BAR EFF.)

30

TEMPÉRATURE DE SERVICE MINI. (°C)

-20

TEMPÉRATURE DE SERVICE MAXIMALE (C)

150

ASPIRATION NOMINALE (MM DE HG)

755

QUANTITÉ PAR CARTON

10

POIDS (KG)

0,007

APPLICATION

Agroalimentaire, Machines à café, Process automobile, Equipement médical, Imprimerie, Ferroviaire, Robots de soudure

MÉDIA

Air comprimé, graisse, lubrifiant, eau ...

CERTIFICATS

Industrielles - ISO 14743: transmissions pneumatiques, raccords instantanés pour tubes thermoplastiques, DI: 97/23/CE (PED), DI: 2002/95/CE (RoHS), 2011/65/CE, RG: 1907/2006 (REACH), DI: 94/9/CE (ATEX), UL94 V-0: sur demande -- Food - RG: 21CFR (FDA), RG: 1935/2004/CE (débit minimum 0,02 l/h), USDA NSF H1: graisse, ASTM B733-04: revêtement nickel auto-catalytique

Imprimer le descriptif produit

COMMENTAIRE

CAO + SUPPORT PRODUIT +

RECOMMANDÉ



Tube PE



Tube PU



Tube fluoropolymère - FEP

NOUS SUIVRE

Follow Parker Hannifin on social media:

















CONTACT

Parker Hannifin Manufacturing France SAS

Low Pressure Connectors Europe Division Parc Alcyone - Bat. D 1 rue André et Yvonne Meynier CS 46911 35069 Rennes Cedex France

NOUS CONTACTER PAR E-MAIL

COMMENTAIRE

Parker Hannifin Opérations internationales L'entreprise **Global Support Center**

ENGINEERING YOUR SUCCESS.

PLAN DU SITE | SÉCURITÉ | MENTION LÉGALE CONDITIONS

© PARKER HANNIFIN CORP 2019