CLAPETS ANTI-RETOUR RÉGLABLES EN LAITON NICKELÉ

➡ Imprimer



COMMENTAIRE

Cliquer pour zoomer



Ces clapets, adaptés aux environnements sévères, assurent le passage de l'air comprimé dans un sens et le bloquent dans l'autre. Ce produit intègre un réglage très fin de la pression d'ouverture pour plus de flexibilité.

RÉFÉRENCE:

7930 17 17

FORME:

Clapet anti-retour réglable double femelle

STYLE DE FILETAGE RACCORDEMENT 1:

BSPP

DIMENSION FILETAGE RACCORDEMENT 1 (MÉTRIQUE):

G3/8

QUANTITÉ: 1 | + | pièce(s)

Supprimer la sélection



PRÉSENTATION DU PRODUIT	+ +	
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	COMMI	

Imprimer le descriptif produit

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

MATÉRIAU ÉCROU

Laiton

MATÉRIAU DU JOINT TORIQUE

FKM

PRESSION MAXIMALE (BAR EFF.)

12

TEMPÉRATURE DE SERVICE MINI. (°C)

-20

TEMPÉRATURE DE SERVICE MAXIMALE (C)

80

QUANTITÉ PAR CARTON

5

POIDS (KG)

0,163

APPLICATION

Imprimerie, Machines-outils, Agroalimentaire, Pétrochimie, Textile, Process automobile, Chimie

MÉDIA

Air comprimé

CERTIFICATS

DI: 2002/95/CE (RoHS), RG: composants externes: 21CFR (FDA) (joint: § 177.2600, nickel: §184.1537, graisse: NSF H1), RG : 1935/2004 (écoulement surface externe ≥ 0,02 litre par heure), DI: 2006/42/CE (surface externe Ra < $0.8 \mu m$), RG: 1907/2006 (REACH)

Imprimer le descriptif produit

	ARE
CAO	M M +
SUPPORT PRODUIT	+

RECOMMANDÉ



LF 3600 en laiton nickelé chimique FDA



Accessoires de raccordement





NOUS SUIVRE

Follow Parker Hannifin on social media:

















CONTACT

Parker Hannifin France SAS Sales Company France 142, rue de la Forêt 74130 Contamine-sur-Arve France

NOUS CONTACTER PAR E-MAIL

Parker Hannifin	AIRE	+
Opérations internationales	OMMENT	+
L'entreprise	9	+
Global Support Center		+

ENGINEERING YOUR SUCCESS.

PLAN DU SITE | SÉCURITÉ | MENTION LÉGALE CONDITIONS

© PARKER HANNIFIN CORP 2019