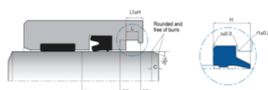


## Racleur type 006P PUR

Type 006 est un essuyeur à pièce unique agissant de sorte que les particules étrangères ne sont pas introduites dans les systèmes hydrauliques, évitant l'usure et le dommage à tous les composants internes notamment les joints.



### Caractéristiques

**Type:** 006P

**Type de rainure:** Fermé

**Mode de travail:** Simple effet

**Vitesse maximale:** 1 m/s

### Application

- Engins de chantier, chariots élévateurs, camions, machines de moulage par injection, machines agricoles et les cylindres standard.

### Informations techniques

- Effet supérieur d'essuyage
- Logement simple et facile à construire
- Large gamme de dimensions
- Pas de torsion dans le logement
- Facilité d'installation
- Conçus spécialement pour éviter l'intrusion des grosses particules dans le système
- Utilisé dans des conditions pénibles grâce aux bonnes propriétés mécaniques du matériau polyuréthane.

### Principe de fonctionnement

- En général, l'essuyeur peut être facilement installé dans un logement fermé en le déformant en une forme de rein. Il est très important que les outils de montage soient composés de matériaux doux et n'ayant aucun bord tranchant. Avant l'installation, le joint doit être huilé avec l'huile du système.

### Options

- Les essuyeurs type 006 sont à simple effet et peuvent être utilisés en combinaison avec tous les éléments d'étanchéité de tige. Les essuyeurs type 006 peuvent être produits sur commande en FKM pour les applications particulières qui exigent de hautes températures.

#### Operating conditions

	Mineral Oils [DIN 51524]	HFA and HFB	HFC
Media			
Temperature	-30°C + 100°C	+5°C + 50°C	-30°C + 40 °C
Speed	≤1,0 m/s	≤1,0 m/s	≤1,0 m/s

Note: The above data are maximum values, they may only be maintained for short periods of time and cannot be used at the same time simultaneously.

#### Surface roughness

	Ra	Rmax
Sliding Surface	≤0,4 µm	≤3,2 µm
Groove Base	≤1,6 µm	≤10 µm
Groove Flanks	≤3,2 µm	≤16 µm

#### Hardware tolerances

Dimension	Ød	ØD	ØD1	L
Tolerance	f8	H10	H11	+0,2/-0 mm

Désistement: Le contenu de ce support d'informations a été composé avec le plus grand soin. Néanmoins, il se pourrait que certaines informations changent au fil du temps, ne sont plus correctes ou incomplètes. ERIKS ne se porte pas garant pour l'actualité, la précision et l'exhaustivité des informations fournies, celles-ci ne sont pas conçues comme conseil. ERIKS n'est en aucun cas responsable pour d'éventuels dommages causés par l'utilisation des informations offertes.