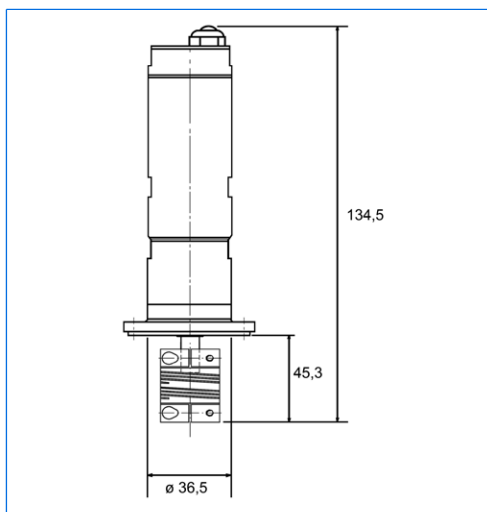


Essuie-glaces à entraînement pneumatique pour appli- cations adf et étanches pour montage sur hublots, gamme WDP



Entraînement adf, monté sur un hublot avec essuie-
glace WD, lave-vitre SVS, caméra adf miniZoom
avec une carcasse en acier inox et projecteur ADF
avec une carcasses en alliage d'aluminium non
corrosif



Dimensions

Agent exclusif:

Toutes les dimensions en mm.

Modifications sous réserve.

Application:

Les essuie-glaces de la gamme WDP sont principalement utilisés quand la possibilité de l'observation d'un procédé à travers d'un hublot n'existe pas sur place et quand un système de caméra VIDEOLUX pour observation à distance est prévu. En même temps, le hublot peut être équipé d'une lave-vitre et d'un projecteur du vaste programme de MAX MÜLLER S.A.

L'entraînement peut se monter dans des atmosphères classées adf, indépendamment de la classe de température prévue car l'entraînement est classé T6.

Avantages:

- Montage très facile: Ne nécessite qu'un raccordement d'air comprimé
- Deux balais basculants garantissent un nettoyage propre
- Vitesse réglable par soupape
- Adaptable à divers types de hublots
- Construction robuste
- Entretien minimal

Conditions de service:

Pression maximale admis-
sible pour hublot / WDP:

Températures maximales
admissibles:

Vacuum:

Dépendant des dimensions du verre du hublot
avec perçage central

180 °C avec balais en Silicone

200 °C avec balais en PTFE

Moteur: -20 °C à +80 °C

Sur demande

Construction et contenu de livraison:

L'entraînement avec la soupape se monte à l'aide d'une traverse sur le hublot respectif. Le couple du moteur se transfère avec un accouplement adf sur l'axe de l'essuie-glace.

Caractéristiques techniques et adf:

Pression d'air comprimé
recommandé:

4-6 bar

Quantité maximale:

360 l/min

Exigences à la qualité de
l'air comprimé:

Classe 2 selon ISO 8573-1, libre d'huile

Humidité maximale: 0,11 g / m³

Raccordement:

Sur tube ø 10 mm

Classement adf:

Ex II 2 GD c IIC T6 avec températures ambian-
tes de -20 °C à +40 °C (T5 pour -20 °C à +80 °C)