



Vannes papillon



9940 Page B4



9941 Page B5



9942 Page B6



9943 Page B7



9948 Page B8



9966 Page B9



9970 Page B10



9967 Page B11



4996 Page B12



Application

Les vannes papillons Hawle sont conçus pour être utilisés dans les réservoirs, puits de vannes et installations industrielles. Outre les exécutions standard, diverses exécutions spéciales sont également livrables sur demande. Les actionneurs pour les clapets sont également disponibles en diverses exécutions et de divers fabricants.

Caractéristiques

- Cotes de raccordement pour brides
 - selon DIN EN 1092-2
 - DN 40 à DN 150: PN 10/16
 - DN 200 à DN 400: PN 10 ou PN 16, indiquer à la commande
 - DN 65: bride à 4 trous
- Température de service
 - max. 40 °C

Matière (n° 9940 à 9947)

- Corps
 - Fonte sphéroïdale EN-GJS-400 (GGG 40)
 - Revêtement EWS selon GSK, RAL-GZ 662, épaisseur de couche min. 250 µm
- Disque
 - INOX
- Arbre
 - INOX
- Siège
 - EPDM

Niveau de pression PN 16

Attention

Pour une description exacte des différents produits, reportez-vous au catalogue de produits en ligne sous www.hawle.ch ou contactez-nous par téléphone.