

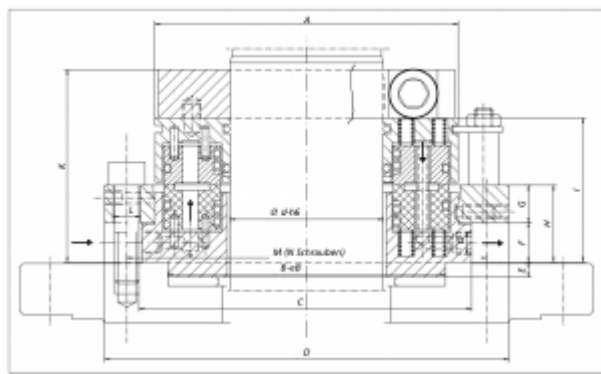


ARG - ASPAG GARNITURES MÉCANIQUES ASPAG POUR LES MÉLANGEURS / AGITATEURS

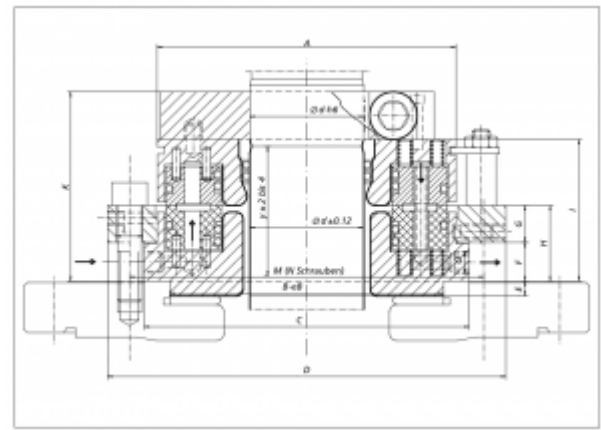


Versions

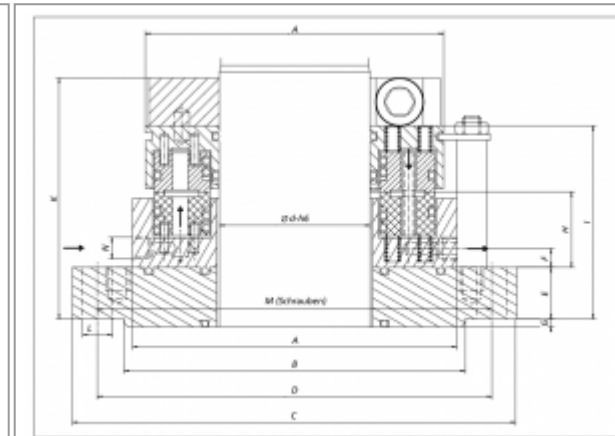
Pour mélangeurs / agitateurs en acier inoxydable
Type : ARG-BN-R et DIN-R



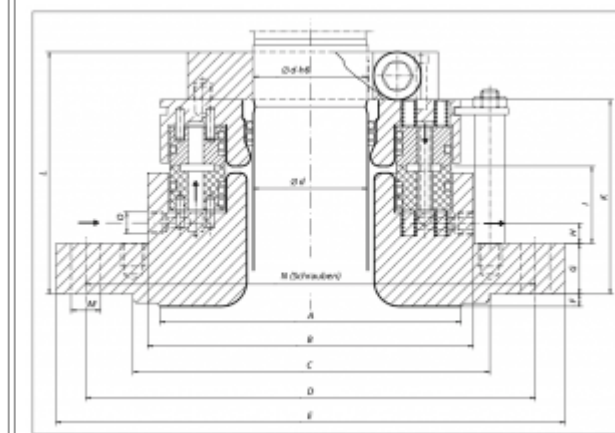
Pour mélangeurs / agitateurs émaillés
Type : ARG-BN-VE et DIN-VE



Pour mélangeurs / agitateurs en acier inoxydable
selon DIN 28138, partie 1
Type : ARG-DIN-R



Pour mélangeurs / agitateurs émaillés selon
DIN28138, partie 2
Type : ARG-DIN-VE



Données techniques	
Température dans le mélangeur / agitateur:	jusqu'à +250 °C
Pression dans le mélangeur:	Vide jusqu'à 10 bar
Pression de barrage:	2 bar supérieur à la pression dans le mélangeur, max. 12 bar
Vitesse de rotation:	10 à 1000 t/min
Fluide de barrage:	Jusqu'à env. 160°C avec un thermosiphon A partir d'env. 160°C avec un circuit fermé
Sinon, les données et spécifications selon BN 81 et diverses normes DIN s'appliquent.	

Pour une construction radiale doublée pour des diamètres d'arbres de 40 à 140 mm selon BN81 et DIN28138, parties 1 et 2.

Description

Cette garniture mécanique a été développée par ASPAG, et est implantée aujourd'hui dans différentes installations industrielles.

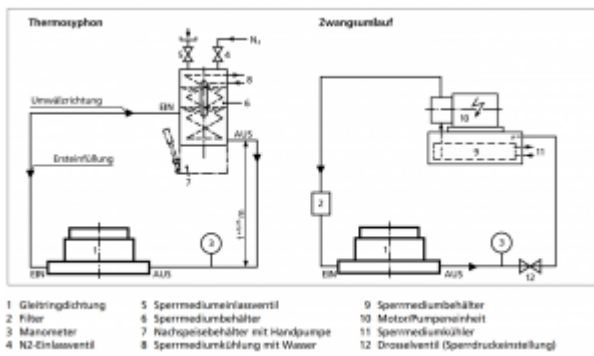
Type "R":

Pour des mélangeurs / agitateurs en acier inoxydable. Toutes les pièces métalliques en contact avec du produit ou du fluide de barrage en acier inoxydable selon BN 2 (1.4435). Autres matériaux disponibles sur demande. Les anneaux glissants : Métaux spéciaux et carbone spécial avec la même résistance chimique et thermique.

Type "VE":

Grâce aux pièces d'étanchéité émaillées côté produit, ce type est parfaitement approprié aux exigences les plus élevées concernant la résistance à la corrosion.

Système de barrage



Sur le type « R », tous les fluides de barrage peuvent être utilisés.

Sur le type « VE », l'eau et solutions alcalines ne peuvent être utilisées qu'avec un pH entre 6 et 10.

Avantages

- Selon notre expérience, durée de vie particulièrement longue
- Egalement possible en version spéciale
- Révisable

Domaines d'application

- Mélangeurs / agitateurs

Mode d'emploi: [voir le PDF](#)

Si vous avez des questions concernant ce produit, nous serions heureux de vous conseiller personnellement.

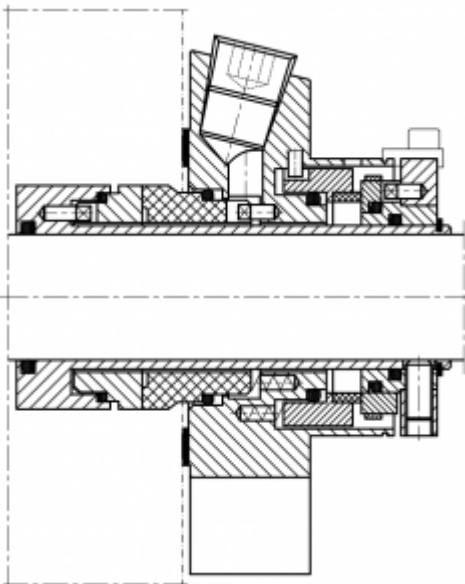
Veillez nous contacter ou demander la visite de notre responsable commercial.



ASP 052-XTC

Versions

PDF: [ASP 052-XTC](#)



Données techniques	
Température de service:	-40 °C à +215 °C
Pression de service:	BQ1: à 24 bar Q1Q1 / U2Q1: à 19 bar
Vitesse de glissement:	BQ1: max. 15.0 m/s Q1Q1 / U2Q1: max. 9.0 m/s
Mouvement axial:	jusqu'au diamètre 70 mm: max. ±1.0 mm jusqu'au diamètre 75 mm: max. ±1.5 mm
Code de surface de glissement:	B / Q1 / U2
Système de barrage:	Pression: max. 24 bar Δp : idéal 2 ... 3 bar, 7 bar pour les milieux mal lubrifiés Milieu recommandé: ISO VG 5 max.

Tableau de matières

Voir [PDF: ASPAG Werkstofftabelle Komponenten GRD](#)

Description

Garniture mécanique double effet de décharge de pression, double garniture mécanique

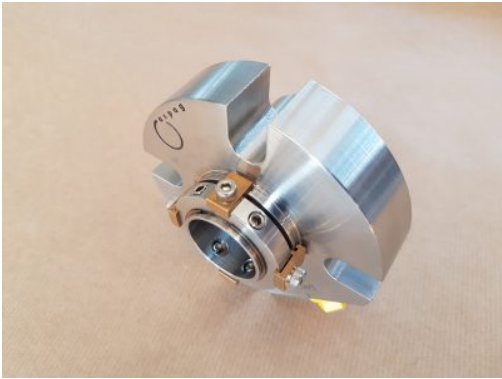
Avantages

- Economique
- Adaptabilité universelle lors du remplacement des presse-étoupes par des garnitures mécaniques
- Manipulation simple grâce à la forme en cartouche
- Révisable

Domaines d'application

- Industrie alimentaire
- Industrie pharmaceutique
- Industrie chimique
- Pompes à eau et eaux usées
- Adaptabilité universelle

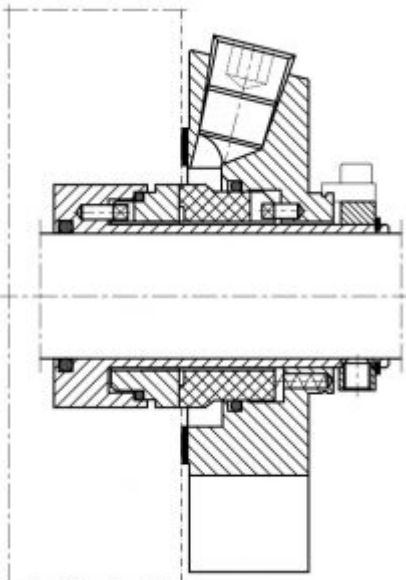
Les tableaux de dimensions actuels de toutes les garnitures mécaniques ASPAG peuvent être téléchargés en ligne au format PDF.



ASP 052-XTC-SS

Versions

PDF: ASP 052-XTC-SS



Données techniques	
Température de service:	-40 °C à +215 °C
Pression de service:	BQ1: à 24 bar Q1Q1 / U2Q1: à 11 bar
Vitesse de glissement:	BQ1: max. 15.0 m/s Q1Q1 / U2Q1: max. 9.0 m/s
Mouvement axial:	jusqu'au diamètre 70 mm: max. ± 1.0 mm jusqu'au diamètre 75 mm: max. ± 1.5 mm
Code de surface de glissement:	B / Q1 / U2
Autres versions:	Autres versions sur demande.

Tableau de matières

Voir [PDF: ASPAG Werkstofftabelle Komponenten GRD](#)

Description

Garniture mécanique double effet de décharge de pression.

Avantages

- Economique
- Adaptabilité universelle lors du remplacement des presse-étoupes par des garnitures mécaniques
- Manipulation simple grâce à la forme en cartouche
- Révisable

Domaines d'application

- Industrie alimentaire
- Industrie pharmaceutique
- Industrie chimique
- Pompes à eau et eaux usées
- Adaptabilité universelle

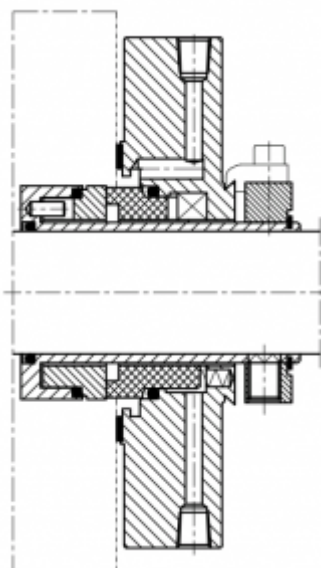
Les tableaux de dimensions actuels de toutes les garnitures mécaniques ASPAG peuvent être téléchargés en ligne au format PDF.



ASP NS-052-XTE

Versions

PDF: [ASP NS-052-XTE](#)



Données techniques

Température de service:	-40 °C à +205 °C
Pression de service:	à 18.5 bar
Vitesse de glissement:	max. 11.0 m/s
Mouvement axial:	max. ±1.0 mm
Code de surface de glissement:	B / Q1 / U2
Standards:	-

Tableau des matières

Voir [PDF: ASPAG Werkstofftabelle Komponenten GRD](#)

Description

Garniture mécanique à cartouche avec flush et quensh, garniture simple.

Connexion via un filetage 1/8" NPT.

Avantages

- Rentable
- Adaptabilité universelle lors du remplacement des presse-étoupes par des garnitures mécaniques en raison d'une construction courte
- Manipulation simple grâce à la forme en cartouche
- Révisable

Domaines d'application

- Industrie alimentaire
- Pompes de process
- Industrie chimique
- Pompes à eau et eaux usées

Les tableaux de dimensions actuels de toutes les garnitures mécaniques ASPAG peuvent être téléchargés en ligne au format PDF.

