DURIETTA 0





Pompe centrifuge monocellulaire ou multicellulaire

Débit Q : jusqu'à 6 m³/h Hauteur H : jusqu'à 70 m

Température maxi de service : 90°C Pression maxi de service : 8 bars

Avantages

- Moteurs pour tensions et fréquences spéciales (NEMA, UL, CSA etc ...) sur demande
- Moteur avec convertisseur de fréquences pour régulation de débit (non disponible en utilisation K SUPER)
- Pompes montées sur un chariot inox avec un discontacteur

Certifications

Les pompes Durietta 0 sont conçues conformément aux normes sanitaires 3A et FDA.





Domaines d'application

Sa conception hygiénique et les matériaux utilisés pour fabriquer la pompe Durietta 0 la rendent adaptée à une utilisation dans les domaines suivants :

Industrie agro-alimentaire et des boissons

- Pompage de liquide dans les mircro-brasseries et les laiteries
- Groupe d'embouteillage
- · Process alimentaires
- · Industrie des boissons

Autres applications industrielles

- Fabrication de semi-conducteurs
- Installation de Nettoyage En Place (NEP)
- Système de filtration

Industrie cosmétique

· Installation pilote

Désignation

durietta (

			_				_
Exemple	durietta	0/2	K	32	25	0.55	2
Gamme							
Dimension/étages							
Conception							
Diamètre nominal de l'orifice d'as	piration (D	N)					
Diamètre nominal de l'orifice de re	efoulemen	t (DN)		•		
Puissance moteur (P ₂)						-	
Nombre de pôles							



Matériaux/construction

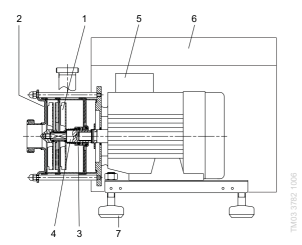
Les Durietta 0 sont des pompes centrifuges monocellulaires ou multicellulaires compactes à aspiration axiale.

La version verticale est vidangeable intégralement par le coude d'aspiration.

Les composants en acier inoxydable laminé sont fabriqués conformément aux normes EN 1.4571 et EN 1.4404 (inox AISI 316L

En fonction des applications, des turbines semi-ouvertes ou fermées sont disponibles.

Les pompes sont équipées d'un moteur asynchrone ventilé avec indice de protection IP55.



Vue en coupe de la pompe Durietta 0/2K SUPER sur pieds réglables

Garniture mécanique

Grundfos propose plusieurs types de garnitures :

- Garniture simple
- Garnitures doubles en tandem (quatre étages maximum)
- Garnitures doubles dos à dos (quatre étages maximum)

Les garnitures mécaniques standards ont une position optimale dans le boîtier de refoulement.

En standard, les garnitures ont des grains en carbone/inox et des joints toriques EPDM. D'autres matériaux de grains sont disponibles sur demande.

Traitement de surface

En version standard, toutes les pièces en contact avec le fluide sont microbillées afin d'améliorer la résistance à la corrosion. Sur demande les pièces peuvent être électropolies.

Matériaux

Pos	. Composants	Matériaux	DIN/EN
1	Turbine	Acier CrNiMo - AISI 316 L	1.4404
2	Corps	Acier CrNiMo - AISI 316 L	1.4404
3	Garniture mécanique	Applications hygiéniques : Carbone/acier inoxydable/ EPDM ou FKM	
4	Arbre	Acier CrNiMo - AISI 316 TI	1.4571
5	Moteur		
6	Capot	Acier inox AISI 304	1.4307
7	Pieds réglables	Acier inox AISI 304	1.4307

Modèles

Version standard	Descriptif
Durietta 0 K	Montage horizontal, monobloc
Durietta 0 K Super	Montage horizontal, moteur avec capot en acier inox
Durietta 0 K V	Montage vertical, monobloc

Version sur demande	Descriptif
Durietta 0 K V Super	Montage vertical avec capot en acier inox
Durietta 0 Tronic	Montage horizontal, moteur avec variateur de
	fréquences intégré, non capotée

Raccords standards

Grundfos propose des raccords filetés conformes à la norme SMS pour les pompes durietta 0.

Raccords sur demande

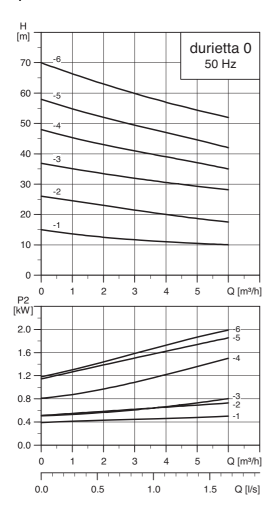
Raccords filetés :

- · Raccords filetés DIN selon la norme DIN 11851, au pas du gaz Brides:
- Brides PN10

Clamps:

• Clamps ISO

2 pôles



durietta 0

4 pôles

