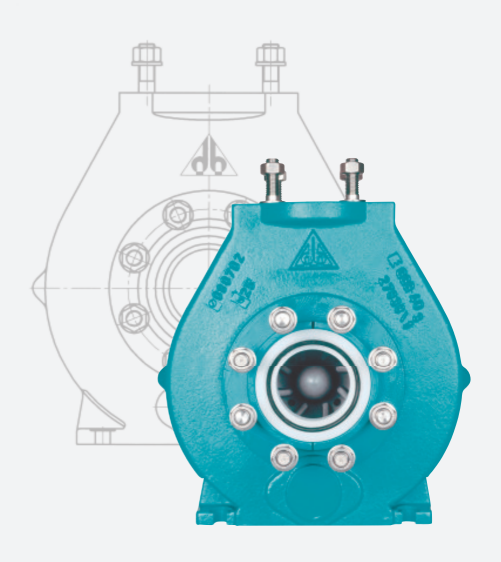
Pompe
Normalisée en
Matière Synthétique
pour l'Industrie Chimique
- Série NE selon
ISO 2858 / DIN EN 22858









Pompe Normalisée en Matière Synthétique pour l'Industrie **Chimique**

- Série NE selon

ISO 2858 / DIN EN 22858

ATEX 100a

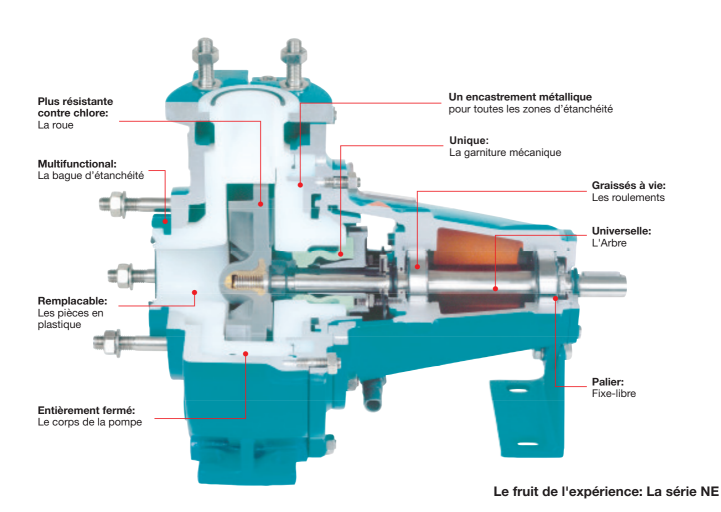
Priorité: Sécurité

La série NE a été concue pour le transfert de fluides agressifs, corrosifs, chargés et toxiques. Un corps de pompe en matière synthétique à paroi épaisse, ainsi que son blindage complètement métalique guident à la pression nominale selon PN16.

Mettez des échelles!

La nouvelle génération du série NE est le résultat d'un travail de développement conséquente.

- Roue en PE résistante contre chlore
- Arbre utilisable universelle
- Palier fixe-libre plus résistant
- Roulements graissés à vie
- Béquille fixé au corps de palier





Conformité selon ATEX

Selon 94/9/EG (ATEX) la pompe en plastique fait partie de

- La groupe d'apparail taille II
- La catégorie d'apparail 2 G
- La classe de température T3 ou T4

Etanchéité de l'arbre

La garniture mécanique à soufflet WERNERT se distingue par sa conception simple, sa bonne tenue dans le temps et la facilité de son remplacement. Elle est brevetèe et a fait ses preuves depuis de nombreuses années.

Si nécessaire, elle peut être équipée d'un Quench et/ou d'un arrosage continu.

En cas d'applications particulières, toutes les garnitures mécaniques simples ou doubles des constructeurs connus peuvent être montées sur ces pompes.

Version monobloc

Les pompes normalisées pour l'industrie chimique sont également disponibles en version monobloc type FK et FE. Les dimensions des brides de raccordements sont conformes aux normes ISO 2858/ DIN EN 22858.

Exécution process

Le principe de construction permet un échange rapide du mobile complet sans démontage des tuyauteries ou du moteur.

Hydraulique

Selon les besoins, la pompe normalisée peut être équipée d'une roue fermée (G) ou semi-ouverte (O) pour les fluides chargés des matières solides. Pour les fluides contenant de grosses particules, une pompe à passage libre à effet Vortex (F) est recommandée. Ces variantes sont repérées par le quatrième caractère dans la désignation de la pompe.

Matériaux

Le choix des matériaux dépend des contraintes chimiques, thermiques, mécaniques et abrasives des fluides véhiculés.

Les matières synthétiques suivantes sont utilisées pour les pompes normalisées et sont repérées par le troisième caractère dans la désignation de la pompe.

NEPO/NEPG/NEPF:

Polyéthylène basse pression à Ultra Haut Poids Moléculaire (UHMW-PE)

NEWO/NEWG/NEWF:

Fonte minérale armée: WERNIT®

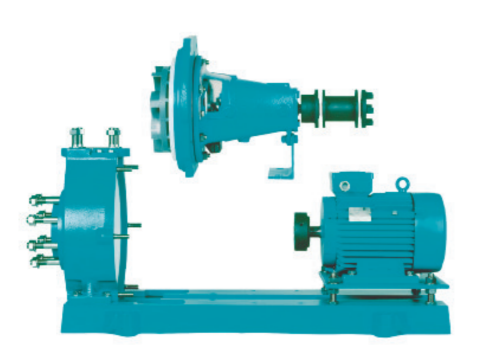
NEKO/NEKG/NEKF:

Fluorure de Polyvinylidène (PVDF)

NETO/NETG/NETF:

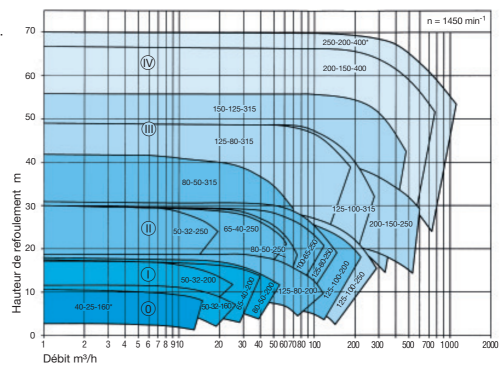
Polytétrafluoréthylène (PTFE) ou Perfluoralkoxy (PFA)

Les limites des température d'utilisation de ces matériaux synthétiques vont de -50 °C à + 160 °C suivant la nature du liquide véhiculé.





Sur demande, pompe pour performances hors diagrammes. Sous réserve de modifications techniques.



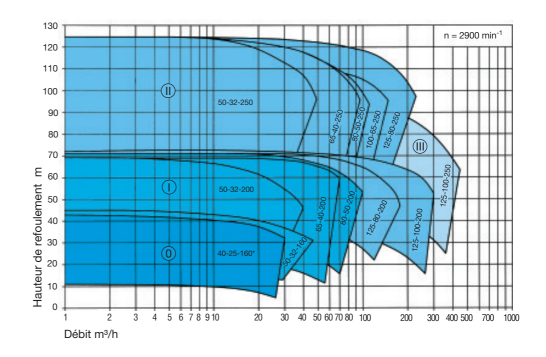
*Pompe transnorme







Pompe avec taille de palier identique.



*Pompe transnorme

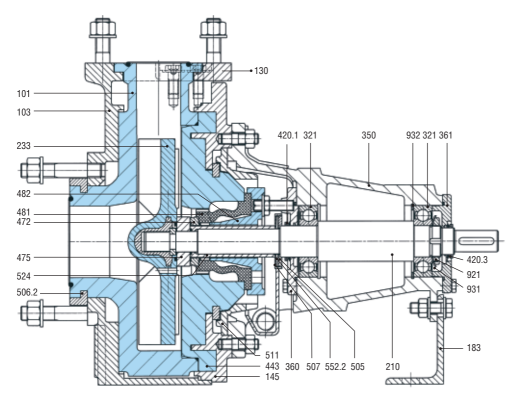






Pompe avec taille de palier identique.

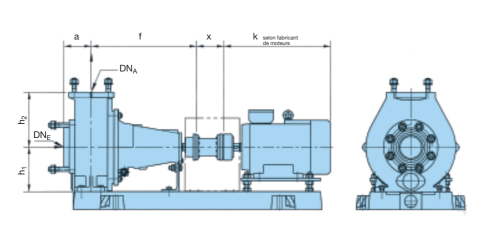




Représentation avec roue semi-ouverte. Les pièces de rechange se
déterminent à l'aide des nomenclatures correspondantes!

R	ep. No.	Désignation			
	101	volute			
	103	blindage de volute			
	130	demie bride			
	145	pièce de raccordement			
	183	béquille			
	210	arbre			
	233	roue à gauche			
	321	roulement à billes			
	350	corps de palier			
	360	couvercle de palier avan			
	361	couvercle de palier arrière			
	420.1	bague d'étanchéite d'arbr			
	420.3	bague d'étanchéite d'arbre			
	443	fond			
	472	grain fixe			
	475	grain mobile			
	481	soufflet			
	482	porte-soufflet			
	505	bague d'épaulement			
	506.2	bague d'arrêt			
	507	déflecteur			
	511	bague de centrage			
	524	chemise d'arbre			
	552.2	rondelle ressort			
	921	ecrou d'arbre			
	931	tôle-frein d'écrou			
	932	circlip			

Cotes d'encombrement



	Bride PN 16								
Série NE	DN _E	DN _A	a	f	h ₁	h ₂	Х		
40-25-160*	40	25	80	385	132	160	100		
50-32-160	50	32	80	385	132	160	100		
50-32-200	50	32	80	385	160	180	100		
50-32-250	50	32	100	500	180	225	100		
65-40-200	65	40	100	385	160	180	100		
65-40-250	65	40	100	500	180	225	100		
80-50-200	80	50	100	385	160	200	100		
80-50-250	80	50	125	500	180	225	100		
80-50-315	80	50	125	500	225	280	100		
100-65-250	100	65	125	500	200	250	140		
125-80-200	125	80	125	500	180	250	140		
125-80-250	125	80	125	500	225	280	140		
125-80-315	125	80	125	530	250	315	140		
125-100-200	125	100	125	500	200	280	140		
125-100-250	125	100	140	530	225	280	140		
125-100-315	125	100	140	530	250	315	140		
150-125-315	150	125	140	530	280	355	140		
200-150-250	200	150	160	530	280	375	180		
200-150-400	200	150	160	670	315	450	180		
250-200-400*	250	200	180	670	425	500	180		
* Pompe transnorme dimensions en mm									

