

Time for
Change

Remplacement aisé grâce aux coulisseaux d'adaptation Sulzer

Créer des solutions qui garantissent à tout moment une facilité d'utilisation et une manipulation aisée sont des critères importants. Nos coulisseaux d'adaptation s'inscrivent dans cette démarche.

Le temps du changement

Au fil des années, l'équipement de votre station de pompage vieillit et le risque de pannes et de perturbations s'intensifie. Lorsque le moment est venu de remplacer votre ancienne pompe par une nouvelle plus performante, nous pouvons vous proposer à la fois la pompe et un moyen simple de l'installer. Nos pompes d'assainissement submersibles type ABS XFP peuvent être équipées d'un coulisseau d'adaptation correspondant à votre pied d'assise et barre de guidage existants. Choisir la pompe XFP c'est aussi l'assurance d'une plus faible consommation d'énergie, des colmatages réduits et des coûts de maintenance limités.

Remplacement aisé pour une meilleure efficacité

Tout produit précédemment installé peut facilement être remplacé sans avoir besoin de remplacer le pied d'assise et la barre de guidage, simplement en utilisant le coulisseau d'adaptation Sulzer. Ainsi, vous économisez du temps et de l'argent, tout en bénéficiant d'une pompe plus efficace.

Sélectionnez le coulisseau adapté – rapide et simple

Le montage est aisé si le diamètre de refoulement est le même que la pompe initiale. Il suffit de fixer le coulisseau avec les boulons à votre nouvelle pompe XFP, plus économe en énergie, et de l'installer sur le système existant de barre de guidage. Rapide et simple !



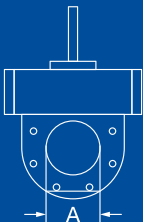
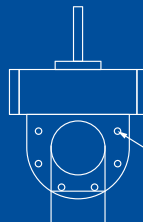

N'est-il pas
le moment
de changer ?

Contactez votre
interlocuteur Sulzer

[www.sulzer.com/
timeforchange](http://www.sulzer.com/timeforchange)



Coulisseaux d'adaptation les plus communs

Type pompe	 Refoulement pompe Diamètre "A" mm	Pied d'assise : Bride de refoulement mm	Coulisseau d'adaptation Sulzer N° article	Kit matériel Sulzer (ex. : vis, joints et rondelles) N° article	Taille barre	 Nombre de trous / Diamètre «B»	 Epaisseur Taille "T" mm
N308x N3102 N3153	80	80	62665303	Inclus	2"	8 / M16	29
N308x N3102 N3127 N3140 N315x N317x N3202	100	100	62665304	Inclus	2"	8 / M16	29
N3102 N3127 N3140 ⁽¹⁾ N3152/3 ⁽¹⁾	150	150/200	62665305	Inclus	2"	8 / M20	32
N317x N320x N3202 N3300	150	150	310101498	62306242	3"	8 / M20	40
N3153 N3171	150	150	41426060	62306242	2"	8 / M20	40
N3301 N3315	150	150	41426062	62306242	3"	8 / M20	40
N3140	200	250	62665306	Inclus	2"	8 / M20	35
N3171 N3201 ^{(2)/2}	200	200	310101499	62306244	3"	8 / M20	40
N3231 N3240	200	200	310101496	62306244	3"	8 / M20	40
N3153 N3171	200	200	41426063	62306244	2"	8 / M20	40
N3152/3 ⁽³⁾ N3171 ⁽³⁾	250	250/300	41426069	62306139	2"	12 / M20	40
N3171 N3301 N3315	250	250	41426112	62306434	3"	12 / M20	40
N3170 N3300 ⁽⁴⁾	250	250/300	310101500	62306139	3"	12 / M20	40
N3201/2	300	300/350	310101501	62306245	3"	12 / M20	40
N3306, N3312	300	300/350	310101497	62306245	3"	12 / M20	40

¹⁾ Bride refoulement uniquement en DN150

²⁾ DN200 ou DN250

³⁾ Bride refoulement uniquement en DN250

⁴⁾ Bride refoulement uniquement en DN300

Pour connaître les autres variantes de coulisseaux d'adaptation et pour déterminer quel support est nécessaire, veuillez contacter votre interlocuteur Sulzer.