

Aimants de levage FX-WP résistants à l'eau

CMU : 300 kg à 1000 kg



76FX_WP

Spécial milieux humides, extérieurs et conditions sévères

Les aimants de levage FX-WP FLAIG sont conçus pour la manutention sécurisée de charges ferromagnétiques dans des environnements humides, mouillés ou exposés aux intempéries.

En effet, leur conception totalement étanche jusqu'à 1,5 m de profondeur garantit une fiabilité constante, même en immersion temporaire. Le cœur magnétique repose sur un système multi-joints haute étanchéité. Celui-ci protège durablement les composants internes contre l'eau, la poussière et les projections.

Grâce à leur système d'aimant permanent ultra-puissant, les FX-WP assurent une force d'adhérence élevée sur charges plates et cylindriques. Leur performance reste stable, sans alimentation électrique. Ainsi, la sécurité est totale, même en cas de coupure de courant.

Robuste et compact, le FX-WP se manipule d'une seule main sans recul grâce à son **angle de 90°**. Son activation fluide préserve les pièces sans risque d'endommagement et offre une **ergonomie et une sécurité supérieures** aux aimants concurrents.

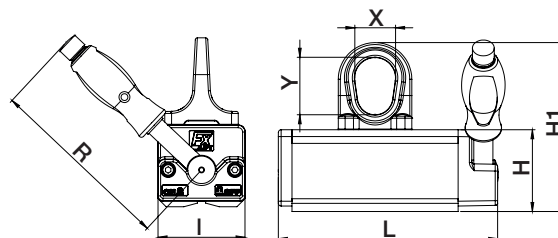


- Conformes aux **normes CE / EN 13155**
- Construction monobloc sans soudure
- Corps nickelé anti-corrosion
- Rotor sur roulement à bille étanche à la poussière
- Levier ergonomique avec auto-verrouillage
- **Angle de manœuvre 90°**, plus compact que les standards
- Facteur de sécurité 3,5
- Utilisables jusqu'à 80°C
- Excellent rapport qualité / prix
- Durabilité élevée et maintenance minimale
- **Garantie 5 ans** – pièces disponibles 10 ans
- Fabriqués en Allemagne

Les FX-WP sont parfaits pour :

- Le levage de pièces plates et cylindriques
- Une utilisation en ateliers
- Une utilisation en chantiers extérieurs, zones portuaires ou industries lourdes.

Le programme **FLAIG Refund** propose une reprise déductible sur votre nouvel aimant dans une démarche responsable et économique.



Modèle	Code FLAIG	CMU pièces plates	CMU pièces cylindriques	Ø pièce min.-max.	À utiliser à partir de (x)*	CMU max. avec épaisseur sup. à (x)	Dimensions en mm					Poids	Référence	
		en kg	en kg	en mm	en mm	en mm	L	I	H	R	H1	X/Y		en kg
FX-WP 300	6110100153	300	150	Ø 50-300	4	15	205	87	78	197	158	40/52	9	76FX_WP030
FX-WP 600	6110100238	600	300	Ø 80-400	6	20	288	112	94	230	189	50/62	19	76FX_WP060
FX-WP 1000	6110100172	1000	500	Ø 100-450	10	25	361	152	120	261	240	60/77	42	76FX_WP100