

FLYDE030

Médias imprimés • Dépliant

Flyer Technique des fluides fr



La technique des fluides est un terme générique qui désigne tous les procédés permettant de déterminer l'état (pression, température, niveau de remplissage, débit, etc.) des gaz et des liquides.

Tout est en mouvement ? C'est ainsi que cela devrait être ! Et pour que vous puissiez mesurer l'état des gaz et des liquides de manière aussi précise que toujours fiable, vous avez besoin d'une solution parfaitement adaptée à votre application, aussi exigeante soit-elle.

Une solution que vous trouverez certainement chez ipf electronic, car nous avons une très large gamme de capteurs qui couvrent tout le domaine de la technique des fluides. Venez vous en convaincre par vous-même !

Et si vous ne trouvez pas votre solution dans cette brochure ou si vous ne savez pas exactement quel appareil convient à votre application spécifique, n'hésitez pas à nous le demander. Nous nous ferons un plaisir de vous aider !

Classification

ETIM 8

Autre

Groupe de produits IPF	006 Médias imprimés
Dimensions de l'emballage	297 x 210 x 4,1 mm
Poids brut	208 g
Numéro de tarif douanier	49111090
Numéro WEEE	40951076
Conforme à REACH	Oui
Conforme à la directive RoHS	Oui



Montage

Le montage / l'installation ne doit être effectué que par un électricien spécialisé !



Élimination

Numéro WEEE selon § 6 alinéa 3 ElektroG : 40951076

Consignes de sécurité

/ Avant la mise en service, veuillez vous assurer que toutes les consignes de sécurité figurant éventuellement dans la documentation du produit ont été respectées.

/ En cas d'impact direct sur la sécurité des personnes, l'utilisation de ces produits est interdite.