

## FLYDE017

### Médias imprimés • Dépliant

Flyer Détecteurs pour vérins fr



### Détecteurs pour vérins la solution fiable pour déterminer la position

Dans de nombreuses applications automatisées, les vérins pneumatiques sont incontournables, par exemple dans les outils de pulvérisation ainsi que dans les techniques d'entraînement, de transport ou de manipulation. Dans de tels domaines d'application et dans bien d'autres, il est souvent nécessaire d'obtenir un signal de commutation pour certaines positions de piston. Nos détecteurs pour vérins sont recommandés à cet effet. Ils détectent la position des tiges de piston dans les vérins pneumatiques sans contact, sans usure et donc avec une grande fiabilité.

#### Classification

ETIM 8

#### Autre

Groupe de produits IPF	006 Médias imprimés
Dimensions de l'emballage	297 x 210 x 3,6 mm
Poids brut	156 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.