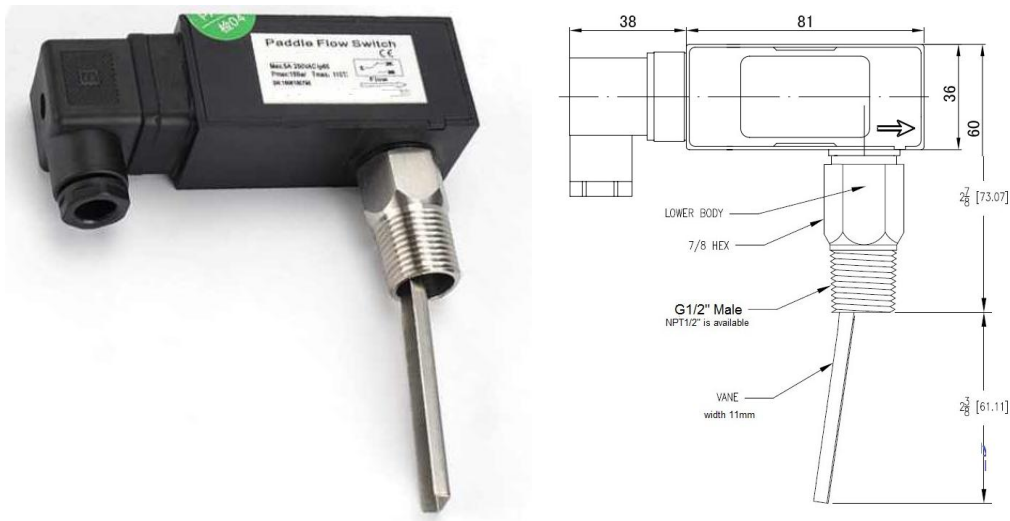


## GE-315N15 Commutateurs de débit à palettes



Le commutateur de débit à palettes de la série GE-315N15 est un nouveau type de commutateur de débit à palette, évitant la rouille et les mauvais contacts en séparant l'électricité du liquide. Ces produits abandonnent totalement la partie d'isolation pour l'eau et l'électricité par un tuyau ondulé appliqué sur un interrupteur de débit à palette cible commune. Lorsque le micro-interrupteur fonctionne, il ne touchera pas les pièces métalliques à basse température, donc pas d'eau de condensation, pas de rouille et de mauvais contact, et le degré de protection jusqu'à IP65, il pourrait être appliqué dans un environnement aérien corrosif. Certificat CE pour le débitmètre, certificat UL pour le micro-interrupteur.

GE-315-N15 adopte un corps en laiton, prix bas pour économiser de l'argent. Le commutateur de débit GE-315-N15SS adopte un corps en acier inoxydable robuste et résistant aux fuites. Cela pourrait fonctionner pour les tuyaux de 15 mm à 150 mm. La protection internationale pourrait être IP68 (facultatif). Certificat CE pour le commutateur de débit, certificat UL pour le micro-interrupteur, fabriqué au Japon.

Spécification:

- \* Matériau mouillé : corps en laiton (GE-315N15) ;  
Corps en acier inoxydable (GE-315-N15SS)
- \* Sortie : SPST NON
- \* Substances de dosage huile, eau, gaz, air
- \* Température environnementale : -40 C ~ 95 C

- \* Température moyenne : -40 C ~ 120 C
- \* Taille du tuyau d'installation : DN15 ~ DN250
- \* Capacité maximale : Max. 26 VA, 20 W
- \* Connecteur de fil : DIN Hirschmann
- \* Pression maximale : 50 bars
- \* Connexion de tuyau : mâle BSP1/2" NPT1/2" ou taille personnalisée
- \* Indice de protection : IP65. IP68 en option
- \* Orientation de montage : le commutateur peut être installé dans n'importe quelle position, mais les débits d'actionnement/désactionnement sont basés sur des conduites horizontales et sont des valeurs nominales.
- \* La palette est réglable.

Tuyau	fermer	ouvrir	
DN15	2.8 -3.8	2.5-3.5	La longueur de la palette dans le tuyau doit être de 2/3 du diamètre  L/min
DN20	4.1-5.1	3.7-4.9	
DN25	6.8-7.9	6.5-7.6	
DN32	14-16	13.2-15.6	
DN40	23.5-26.7	22.6-25.2	
DN50	34.5-38.5	33.2-37.1	

Le commutateur de débit d'eau cible série GE-315 est un nouveau type de commutateur de débit à palette, évitant la rouille et les mauvais contacts en séparant l'électricité du liquide. Ces produits abandonnent totalement la partie d'isolation pour l'eau et l'électricité par un tuyau ondulé appliqué sur un interrupteur de débit à palette cible commune. Lorsque le micro-interrupteur fonctionne, il ne touchera pas les pièces métalliques à basse température, donc pas d'eau de condensation, pas de rouille et de mauvais contact, et le degré de protection jusqu'à IP65, il pourrait être appliqué dans un environnement aérien corrosif. Certificat CE pour le débitmètre, certificat UL pour le micro-interrupteur.

**ZHOU ENSI LTD**

**<http://www.ayite.net>**  
**Email: [sales@ayite.net](mailto:sales@ayite.net)**

© Copyright 1997-2015

