



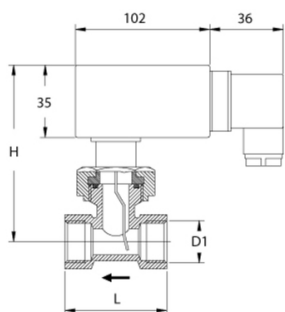
## ECONO® Interrupteur à palette fig. 8065 interrupteur micro avec segment de tube

### Caractéristiques

**Série:** VXM  
**Type:** 8065  
**Exécution capteur/palpeur:** Palette  
**Modèle:** En ligne (avec un morceau de tuyau)  
**Calibrage:** Eau  
**Joint:** NBR  
**Matériau du boîtier électrique:** Plastique  
**Exécution de contact:** Interrupteur micro SPDT  
**Capacité de coupure:** 250V AC / 5 A / 1250 VA  
**Différentiel réglable:** Non

### Caractéristiques [2]

**Raccordement électrique:** Fiche EN 175301-803 type A  
**Classe de protection (Valeur IP):** IP65  
**Pression max.:** 25 bar  
**Température du fluide:** De -10 °C à 110 °C  
**Température ambiante:** -10 / 70 °C



Commutation à débit croissant l/min	Commutation à débit décroissant l/min	Débit maximum l/min	Orifice	Raccordement au process	Dimension du raccordement process	Matériau du raccord coté process	Matériau du boîtier	Matériau de palette	Article
5 / 6	5 / 6	20	DN15	Taraudé (BSPP)	1/2"	Laiton	Laiton	Acier inoxydable	11814776
8 / 10	8 / 10	40	DN20	Taraudé (BSPP)	3/4" [20]	Laiton	Laiton	Acier inoxydable	11814777
17 / 20	17 / 20	60	DN25	Taraudé (BSPP)	1" [25]	Laiton	Laiton	Acier inoxydable	11814778
24 / 28	24 / 28	100	DN32	Taraudé (BSPP)	1.1/4" [32]	Laiton	Laiton	Acier inoxydable	11814779
43 / 50	43 / 50	150	DN40	Taraudé (BSPP)	1.1/2" [40]	Laiton	Laiton	Acier inoxydable	11814780
69 / 83	69 / 83	250	DN50	Taraudé (BSPP)	2" [50]	Laiton	Laiton	Acier inoxydable	11814781

Désistement: Le contenu de ce support d'informations a été composé avec le plus grand soin. Néanmoins, il se pourrait que certaines informations changent au fil du temps, ne sont plus correctes ou incomplètes. ERIKS ne se porte pas garant pour l'actualité, la précision et l'exhaustivité des informations fournies, celles-ci ne sont pas conçues comme conseil. ERIKS n'est en aucun cas responsable pour d'éventuels dommages causés par l'utilisation des informations offertes.