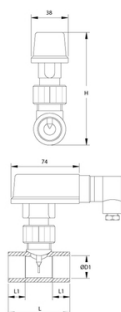


ECON® Interrupteur à palette fig. 8050 contact reed avec segment de tube



Caractéristiques

Série: VXS
Type: 8050
Exécution capteur/palpeur: Palette
Modèle: En ligne (avec un morceau de tuyau)
Calibrage: Eau
Joint: NBR
Matériau du boîtier électrique: Plastique
Exécution de contact: Contact reed SPST
Capacité de coupure: 230V AC / 1A / 26VA - 48V DC / 1A / 20W
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 °C
Température ambiante: -10 / 80 °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
2.1 / 2.7	1.8 / 2.4	45	DN8	Taraudé (BSPP)	1/4" [8]	Laiton	Laiton	Laiton	17686033
2.5 / 3.2	2.2 / 2.9	60	DN10	Taraudé (BSPP)	3/8" [10]	Laiton	Laiton	Laiton	17686026
2.5 / 3.2	2.2 / 2.9	60	DN10	Taraudé (BSPP)	3/8" [10]	Acier inoxydable 316Ti	Acier inoxydable	Acier inoxydable 316Ti	17686019
3.4 / 4.2	3 / 3.8	67	DN15	Taraudé (BSPP)	1/2" [15]	Laiton	Laiton	Laiton	17688130
3.4 / 4.2	3 / 3.8	67	DN15	Taraudé (BSPP)	1/2" [15]	Acier inoxydable 316Ti	Acier inoxydable	Acier inoxydable 316Ti	17686002
7 / 9.1	6.4 / 8.2	120	DN20	Taraudé (BSPP)	3/4" [20]	Laiton	Laiton	Laiton	17688123
7 / 9.1	6.4 / 8.2	120	DN20	Taraudé (BSPP)	3/4" [20]	Acier inoxydable 316Ti	Acier inoxydable	Acier inoxydable 316Ti	17685991
13.5 / 17	12 / 15.5	195	DN25	Taraudé (BSPP)	1" [25]	Laiton	Laiton	Laiton	17688116
13.5 / 17	12 / 15.5	195	DN25	Taraudé (BSPP)	1" [25]	Acier inoxydable 316Ti	Acier inoxydable	Acier inoxydable 316Ti	17685984
15.5 / 20.5	14.5 / 19	240	DN32	Taraudé (BSPP)	1.1/4" [32]	Laiton	Laiton	Laiton	17688109
15.5 / 20.5	14.5 / 19	240	DN32	Taraudé (BSPP)	1.1/4" [32]	Acier inoxydable 316Ti	Acier inoxydable	Acier inoxydable 316Ti	17685977
26.5 / 34.5	25.5 / 32.5	400	DN40	Taraudé (BSPP)	1.1/2" [40]	Laiton	Laiton	Laiton	17688091
26.5 / 34.5	25.5 / 32.5	400	DN40	Taraudé (BSPP)	1.1/2" [40]	Acier inoxydable 316Ti	Acier inoxydable	Acier inoxydable 316Ti	17685960
39.5 / 51	39 / 50	400	DN50	Taraudé (BSPP)	2" [50]	Laiton	Laiton	Laiton	17688084
39.5 / 51	39 / 50	400	DN50	Taraudé (BSPP)	2" [50]	Acier inoxydable 316Ti	Acier inoxydable	Acier inoxydable 316Ti	17685953

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.