ECON® Turbine interrupteur de débit fig. 8205 plastique fileté

Caractéristiques

Série: VTH Type: 8205

Exécution capteur/palpeur: Turbine

Modèle: En ligne (avec un morceau de tuyau)

Calibrage: Eau Joint: NBR

Matériau du boitier électrique: Plastique

Matériau de rotor: PEILUTEM Exécution de contact: Interrupteur Capacité de coupure: 125V AC/DC 100 mA

Différentiel réglable: Oui

Caractéristiques (2)

Raccordement électrique: Fiche à 4 pôles M12 x 1

Classe de protection (Valeur IP): IP54

Pression max.: 10 bar

Température du fluide: De 0 à 80 °C °C Température ambiante: 0 / 60 °C

Plage de réglage	Commutation à débit croissant	Commutation à débit décroissant	Débit maximum	Orifice	Raccordement au process	Dimension du raccordement process	Matériau du raccord coté process	Article
I/min	l/min	I/min	l/min			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		
0.5 / 30	0.5 / 30	0.5 / 30	30	DN15	Fileté (BSPP)	3/4" (20)	PPO Noryl GFN3	12036154
3 / 100	3 / 100	3 / 100	160	DN25	Fileté (BSPP)	1.1/4" (32)	PPO Noryl GFN3	12036155

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.

ERIKS

Page 1/1

PR_EC011194_0002_MVD_FR_22.05.2024