



ACS Transmetteur hydrostatique de niveau fig. 8352 série S50 raccord alimentaire

Caractéristiques

Série: S50-FN
Type: 8352
Modèle: Transmetteur hydrostatique de niveau
Méthode de mesure: Pression
Pression max.: 6 bar
Précision de mesure: 0.2 % %
Raccordement au process: Tri-clamp ISO 2852
Matière de la membrane: Céramique
Matériau du boîtier électrique: Acier inoxydable 304
Matériau partie humide logements: Acier inoxydable 316L
Avec affichage: Oui

Caractéristiques [2]

Signal de sortie: 4 à 20mA
Raccordement électrique: Connecteur mâle, M12x1, à 4 pôles
Classe de protection (Valeur IP): IP67
Température du fluide: -40 / 100 °C
Température ambiante: -25 / 85 °C
Antidéflagrant: Non

Plage de mesure	Unité de mesure	Dimension du raccordement process	Tension d'alimentation	Article
0 / 50	mbar	DN40	14.5 - 45V DC	12972826
0 / 50	mbar	DN50	14.5 - 45V DC	12972824
0 / 100	mbar	2" [50]	14.5 - 45V DC	12972828
0 / 100	mbar	DN40	14.5 - 45V DC	12972827
0 / 100	mbar	DN50	14.5 - 45V DC	12972825
0 / 200	mbar	2" [50]	14.5 - 45V DC	12745369
0 / 200	mbar	DN40	14.5 - 45V DC	12745363
0 / 200	mbar	DN50	14.5 - 45V DC	12745366

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.