



ROSEMOUNT Transmetteur de pression en ligne série 2051T ATEX fileté

Caractéristiques

Série: 2051T

Type: 2051T

Unité de pression: bar

Élément de mesure: Capacitif

Type de membrane: À l'intérieur

Avec affichage: Non

Matériau du raccord coté process: Acier inoxydable 316L

Matériau de la sonde: Acier inoxydable 316L

Pression max.: 51 bar

Classe de protection (Valeur IP): IP66/IP68

Antidéflagrant: Oui

Classe déflagrant: II 1/2G Ex db IIC Ga/Gb T6/T5/T4 - II 1G Ex ia IIC T4 Ga

Approbations: ATEX IECEx

Température du fluide: De -40 à [120 °C - T4] [80 °C - T5] [70 °C - T6] °C

Température ambiante: De -40 à [80 °C - T4/T5] [70 °C - T6] °C

Application

- Recommandé dans: Industries chimiques

Plage de mesure	Classe de précision	Signal de sortie	Raccord	Dimension du raccordement process	Norme du raccordement taraudé	Tension d'alimentation	Raccordement électrique	Matériau du boîtier	Pression max. bar	Article
-1 / 2.1	0.065 %	4 - 20 mA HART	Fileté (BSPP)	1/2" (15)	EN 837 - DIN 16288	10.5 - 42.4V DC	Entrée de câble M20 x 1.5	Aluminium	51	13561084
-1 / 2.1	0.065 %	4 - 20 mA HART	Fileté (BSPP)	1/2" (15)	EN 837 - DIN 16288	10.5 - 42.4V DC	Entrée de câble M20 x 1.5	Acier inoxydable CF8M	51	13561085
-1 / 10	0.065 %	4 - 20 mA HART	Fileté (BSPP)	1/2" (15)	EN 837 - DIN 16288	10.5 - 42.4V DC	Entrée de câble M20 x 1.5	Aluminium	103	13561088
-1 / 10	0.065 %	4 - 20 mA HART	Fileté (BSPP)	1/2" (15)	EN 837 - DIN 16288	10.5 - 42.4V DC	Entrée de câble M20 x 1.5	Acier inoxydable CF8M	103	13561089
-1 / 55	0.065 %	4 - 20 mA HART	Fileté (BSPP)	1/2" (15)	EN 837 - DIN 16288	10.5 - 42.4V DC	Entrée de câble M20 x 1.5	Aluminium	110	13561092
-1 / 55	0.065 %	4 - 20 mA HART	Fileté (BSPP)	1/2" (15)	EN 837 - DIN 16288	10.5 - 42.4V DC	Entrée de câble M20 x 1.5	Acier inoxydable CF8M	110	13561093

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.