ACS Transmetteur de pression fig. 3248 inox filetage exterieur

Caractéristiques

Série: PS4SK **Type:** 3248

Unité de pression: bar

Elément de mesure: Céramique Type de membrane: À l'intérieur

Avec affichage: Oui

Matériau du raccord coté process: Acier inoxydable

316L/316Ti Joint: FPM (FKM)

Matériau de la sonde: Céramique Al2O3 - 96 %

Matériau d'exposition: PA Pression max.: 800 bar

Classe de protection (Valeur IP): IP65/IP67

Antidéflagrant: Non

Température du fluide: De -40 à 100 °C °C Température ambiante: De -40 à 85 °C °C

Application

• Recommandé dans: Industries chimiques, Aliments

et boissons

0 / 1 0.5 % 4 - 20 mA 1 x PNP transistor Fileté (BSPP) 1/2" (15) EN 837 10.5 - 35V DC Fiche à 4 pôles M12 x 1 inoxydable 3 0 / 1 0.5 % 4 - 20 mA 2x PNP transistor Fileté (BSPP) 1/2" (15) EN 837 10.5 - 35V DC Fiche à 5 pôles M12x1 inoxydable 3 0 / 2.5 4 - 20 mA 1 x Fileté (BSPP) 1/2" (15) EN 837 10.5 - 35V DC Fiche à 4 pôles M12x1 inoxydable 3	13160771 13160804 13160806 13160807
0 / 0.25 0.5 % PNP transistor Pilete (BSPP) 1/2 (15) EN 837 10.5 - 35V DC pôles M12 x 1 inoxydable 0.75 0 / 0.4 0.5 % 4 - 20 mA 1 x PNP transistor Fileté (BSPP) 1/2" (15) EN 837 10.5 - 35V DC Fiche à 4 pôles M12 x 1 inoxydable 1.2 0 / 1 0.5 % 4 - 20 mA 1 x PNP transistor Fileté (BSPP) 1/2" (15) EN 837 10.5 - 35V DC Fiche à 4 pôles M12 x 1 inoxydable 3 0 / 1 0.5 % 4 - 20 mA 2x PNP transistor Fileté (BSPP) 1/2" (15) EN 837 10.5 - 35V DC Fiche à 5 pôles M12x1 inoxydable 3 0 / 3 5 4 - 20 mA 1 x Fileté (BSPP) 1/2" (15) EN 837 10.5 - 35V DC Fiche à 4 pôles M12x1 inoxydable 3	13160804 13160806 13160807
0 / 1 0.5 % 4 - 20 mA 1 x PNP transistor Fileté (BSPP) 1/2" (15) EN 837 10.5 - 35V DC Fiche à 4 Acier pôles M12 x 1 inoxydable 3 0 / 1 0.5 % 4 - 20 mA 2x PNP transistor Fileté (BSPP) 1/2" (15) EN 837 10.5 - 35V DC Fiche à 5 pôles M12 x 1 inoxydable 3 0 / 1 0.5 % 4 - 20 mA 2x PNP transistor Fileté (BSPP) 1/2" (15) EN 837 10.5 - 35V DC Fiche à 5 pôles M12x1 inoxydable 3 0 / 3.5 4 - 20 mA 1 x Fileté (BSPP) 1/2" (15) EN 837 10.5 - 35V DC Fiche à 4 Acier inoxydable 3	13160806 13160807
0/1 0.5% PNP transistor Filete [BSPP] 1/2" [15] EN 837 10.5 - 35V DC pôles M12 x 1 inoxydable 0/1 0.5% 4 - 20 mA 2x PNP transistor Filete [BSPP] 1/2" [15] EN 837 10.5 - 35V DC Fiche à 5 Acier pôles M12x1 inoxydable 3 0/35 0.6% 4 - 20 mA 1 x Filete (BSPP) 1/2" [15] FN 837 10.5 - 35V DC Fiche à 4 Acier 6 PSPP] 1/2" [15] FN 837 10.5 - 35V DC Fiche à 4 Acier 6 PSPP] 1/2" [15] FN 837 10.5 - 35V DC Fiche à 4 Acier 6 PSPP] 1/2" [15] FN 837 10.5 - 35V DC Fiche à 4 Acier 6 PSPP] 1/2" [15] FN 837 10.5 - 35V DC Fiche à 4 Acier 6 PSPP] 1/2" [15] FN 837 10.5 - 35V DC Fiche à 4 Acier 6 PSPP] 1/2" [15] FN 837 10.5 - 35V DC Fiche à 4 Acier 6 PSPP] 1/2" [15] FN 837 10.5 - 35V DC Fiche à 5 Acier 6 PSPP] 1/2" [15] FN 837 10.5 - 35V DC Fiche à 5 Acier 6 PSPP] 1/2" [15] FN 837 10.5 - 35V DC Fiche à 5 Acier 6 PSPP] 1/2" [15] FN 837 10.5 - 35V DC Fiche à 5 Acier 6 PSPP] 1/2" [15] FN 837 10.5 - 35V DC Fiche à 5 Acier 6 PSPP] 1/2" [15] FN 837 10.5 - 35V DC Fiche à 5 Acier 6 PSPP] 1/2" [15] FN 837 10.5 - 35V DC Fiche à 5 Acier 6 PSPP] 1/2" [15] FN 837 10.5 - 35V DC Fiche à 5 Acier 6 PSPP] 1/2" [15] FN 837 10.5 - 35V DC Fiche à 5 Acier 6 PSPP] 1/2" [15] FN 837 10.5 - 35V DC Fiche à 5 Acier 6 PSPP] 1/2" [15] FN 837 10.5 - 35V DC Fiche à 5 Acier 6 PSPP] 1/2" [15] FN 837 10.5 - 35V DC Fiche à 5 Acier 6 PSPP] 1/2" [15] FN 837 10.5 - 35V DC Fiche à 5 Acier 6 PSPP] 1/2" [15] FN 837 10.5 - 35V DC FICHE à 1/2" [15] FN 837 10.5 - 35V DC FICHE à 1/2" [15] FN 837 10.5 - 35V DC FICHE à 1/2" [15] FN 837 10.5 - 35V DC FICHE à 1/2" [15] FN 837 10.5 - 35V DC FICHE à 1/2" [15] FN 837 10.5 - 35V DC FICHE à 1/2" [15] FN 837 10.5 - 35V DC FICHE à 1/2" [15] FN 837 10.5 - 35V DC FICHE à 1/2" [15] FN 837 10.5 - 35V DC FICHE à 1/2" [15] FN 837 10.5 - 35V DC FICHE à 1/2" [15] FN 837 10.5 - 35V DC FICHE à 1/2" [15] FN 837 10.5 - 35V DC FICHE à 1/2" [15] FN 837 10.5 - 35V DC FICHE à 1/2" [15] FN 837 10.5 - 35V DC FICHE à 1/2" [15] FN 837 10.5 - 35V DC FICHE à 1/2" [15] FN 837 10.5 - 35V DC FICHE à 1/2" [15] FN 837 10.5 - 35V DC FICHE à 1/2" [15] FN 837 10.5 - 35	13160807
0/1 0.5 % PNP transistor Filete (BSFF) 1/2 (15) EN 05/ 10.5 - 35 V DC pôles M12x1 inoxydable 5	
	17160000
0 / 2.5 0.5 % 4 - 20 MATX Fileté (BSPP) 1/2" (15) EN 837 10.5 - 35V DC pôles M12 x 1 inoxydable 6	13100000
0 / 4 0.5 % 4 - 20 mA 1 x Fileté (BSPP) 1/2" (15) EN 837 10.5 - 35V DC Fiche à 4 Acier 15 pôles M12 x 1 inoxydable	13160809
0 / 4 0.5 % 4 - 20 mA 2x Fileté (BSPP) 1/2" (15) EN 837 10.5 - 35V DC Fiche à 5 Acier 15 pôles M12x1 inoxydable	13160810
0 / 6 0.5 % 4 - 20 mA 1 x Fileté (BSPP) 1/2" (15) EN 837 10.5 - 35V DC Fiche à 4 Acier 15 pôles M12 x 1 inoxydable	13160811
0 / 10 0.5 % 4 - 20 mA 1 x Fileté (BSPP) 1/2" (15) EN 837 10.5 - 35V DC Fiche à 4 Acier 20 pôles M12 x 1 inoxydable	13160812
0 / 10 0.5 % 4 - 20 mA 2x Fileté (BSPP) 1/2" (15) EN 837 10.5 - 35V DC Fiche à 5 Acier 20 pôles M12x1 inoxydable	13160813
0 / 16 0.5 % 4 - 20 mA 1 x Fileté (BSPP) 1/2" (15) EN 837 10.5 - 35V DC Fiche à 4 Acier 40 pôles M12 x 1 inoxydable	13160815
0 / 16 0.5 % 4 - 20 mA 2x Fileté (BSPP) 1/2" (15) EN 837 10.5 - 35V DC Fiche à 5 Acier 40 pôles M12x1 inoxydable	13160816
0 / 25	13160817
0 / 25 0.5 % 4 - 20 mA 2x Fileté (BSPP) 1/2" (15) EN 837 10.5 - 35V DC Fiche à 5 Acier 40 pôles M12x1 inoxydable	13160818
0 / 40	13160819
0 / 40	13160820
0 / 60	13160833
0 / 100 0.5 % 4 - 20 mA 1 x Fileté (BSPP) 1/2" (15) EN 837 10.5 - 35V DC Fiche à 4 Acier 200 pôles M12 x 1 inoxydable	13160834
0 / 160	13160835
0 / 250 0.5 % 4 - 20 mA 1 x Fileté (BSPP) 1/2" (15) EN 837 10.5 - 35V DC Fiche à 4 Acier 400 pôles M12 x 1 inoxydable	13160836

PR3676302385816416_FR_19.05.2024 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.

Page 1/2



Mesure de pression | Capteurs de débit et de pression

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.	Article
									bar	
0 / 400	0.5 %	4 - 20 mA 1 x PNP transistor	Fileté (BSPP)	1/2" (15)	EN 837	10.5 - 35V DC	Fiche à 4 pôles M12 x 1	Acier inoxydable	800	13160837

buseil bu 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.