

Transmetteur de pression SPTE-P10R-Q4-V-2.5K - Festo 571487

Réf. article FES-571487 **Fabricant** Festo
Réf. fabricant SPTE-P10R-Q4-V-2.5K **EAN** 4052568101411

Composant pneumatique Festo pour l'automatisation industrielle et les applications d'air comprimé, en qualité éprouvée.

DONNÉES TECHNIQUES



Authenticité de l'article	Produit original
Estado del artículo	Nuevo
Numéro de tarif douanier	90262020
Pneumatischer Anschluss	QS-4
Poids	0.035 kg
Schutzart	IP40
Werkstoff	Polyamid (PA)

NORMES & CONFORMITÉ

ISO 8573-1:2010

DESCRIPTION

Composant pneumatique Festo pour l'automatisation industrielle et les applications d'air comprimé, en qualité éprouvée. Les principales caractéristiques techniques de cet article Festo d'origine sont indiquées ci-dessous.

Homologation	marque RCM UL us - Recognized (OL)
Marquage CE (voir déclaration de conformité)	selon la directive CEM de l'UE selon la directive RoHS de l'UE
Marquage KC	KC-CEM
Information sur les matériaux	conforme RoHS
Grandeur mesurée	pression relative
Procédé de mesure	capteur de pression piézorésistif
Plage de mesure de pression valeur initiale [bar]	0

Plage de mesure de pression valeur finale [bar]	10
Plage de surcharge [bar]	15
Fluide de service	air comprimé selon ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Information sur le fluide de service et de pilotage	fonctionnement lubrifié possible
Température du fluide [°C]	0 à 50
Température ambiante [°C]	0 à 50
Précision FS [%FS]	3
Précision de répétition en \pm %FS [%FS]	0,3
Coefficient de température en \pm %FS/K [%FS/K]	0,05
Sortie analogique	0 - 10 V
Temps de montée [ms]	1
Résistance de charge min. sortie tension [kOhm]	15
Résistance aux courts-circuits	pour tous les raccordements électriques
Plage de tension de service DC [V]	18 à 30
Protection contre l'inversion de polarité	pour tous les raccordements électriques
Raccordement électrique	3 fils câble extrémité ouverte
Longueur de câble [m]	2,5
Type de fixation	avec accessoires
Position de montage	indifférente
Raccordement pneumatique	QS-4
Poids du produit [g]	35
Matériau du boîtier	PA renforcé
Matériau de la bague d'étanchéité	NBR
Indice de protection	IP40
Classe de résistance à la corrosion KBK	2 - sollicitation modérée à la corrosion