



### 060G2423

Le transmetteur de pression MBS 4510 à haute précision et membrane affleurante est conçu pour les applications industrielles, agro-alimentaires avec des fluides non-uniformes, à haute viscosité ou cri...

> [Spécifications produit](#)

> [Photos \(1\)](#)

> [Homologations & Certificats \(5\)](#)

> [Contact](#)

> [Sélection de code](#)

> [Dessins 3D \(1\)](#)

> [Littérature \(8\)](#)



Caractéristiques	Valeur
type	MBS 4510
Poids kg	0.397 kg
Commun -	PIN 2
Alimentation +	PIN 1
Précision, max. +/-FS	0,50 %
Précision typique +/-FS [%]	0,2 %
Réglage du point zéro et de l'amplification	Oui
Plage de température ambiante [°C]	-10 - 85 °C
Plage de température ambiante [°F]	14 - 185 °F
Homologation	ATEX
Commentaires sur homologation	ATEX Ex nA IIA T3 Gc
Plage de température de compensation [°C]	0 - 80 °C
Plage de température de compensation [°F]	32 - 176 °F
EAN	5702423085811
Détails du connecteur électrique	Adjustable top
Type de raccord électrique	Pg 9, EN 175301-803-A, Male and Female
Indice de protection	IP65
Membrane affleurante	Oui
Sécurité intrinsèque	NO
Plage de température du fluide [°C]	-10 - 85 °C
Variations de température moyennes [°F]	14 - 185 °F
Non-linearity BFSL ±FS [%]	0,20 %
Type de signal de sortie	4 - 20 mA
Pression de surcharge max. [bar]	8,0 bar
Surcharge Pression Max [kPa]	800,0 kPa
Format de l'emballage	Multi pack
Raccord de pression HEX [mm]	41,0
Raccord de pression Standard	ISO 228-1
Type de raccord de pression	G - 1 Male
Plage de pression [bar]	0,00 - 2,50 bar
Plage de pression [kPa]	0,00 - 250,00 kPa
Référence de pression	Gauge (relative)
Amortisseur d'impulsion	NO
Quantité par format d'emballage	12 PC
temps de Réponse max. [ms]	4 ms
Type	MBS 4510-1411-1CB12
Supply voltage [V] DC	10,00 - 30,00 V