

Transmissores de Pressão - MBS 3000

Transmissor de pressão



Dados Técnicos

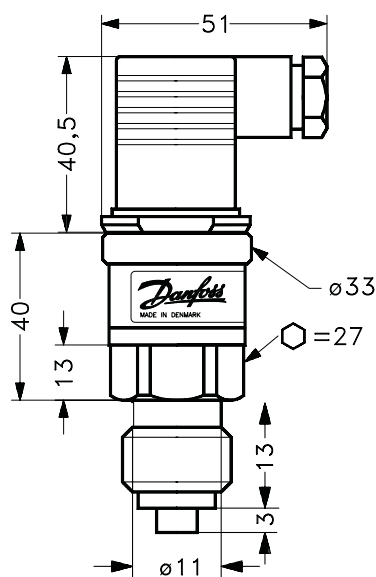
Projetado para uso em ambientes industriais exigentes
 Invólucro de aço inoxidável resistente a ácidos (AISI 316L)
 Protegido de acordo com a norma EU EMC
 Calibrado a laser
 Outras versões - Medida de pressão absoluta até 25 bar

Meio: Ar, Gás, Líquido
 Temperatura operacional: -40 °C a 85 °C
 Invólucro: IP65
 Ligação elétrica: DIN 43650 tomada Pg9
 Precisão: $\pm 1\%$ FS (máx.)
 Tensão de alimentação: 10 a 30 V dc
 Sinal de saída: 4 a 20 mA (para outras configurações contatar a Danfoss)
 Conexão ao processo: G¹/₄"A, ISO 228/1

Pressão manométrica (relativa)

Conexão de Pressão	Faixa de Pressão P e	Pressão Operacional Máx.	Pressão de Ruptura	Código N°
G ¹ / ₄ "A, ISO 228/1	0 a 1 bar	2 bar	50 bar	060G1113
	0 a 1,6 bar	8 bar	50 bar	060G1429
	0 a 2,5 bar	8 bar	50 bar	060G1122
	0 a 4 bar	8 bar	50 bar	060G1123
	0 a 6 bar	20 bar	50 bar	060G1124
	0 a 10 bar	20 bar	50 bar	060G1125
	0 a 16 bar	50 bar	100 bar	060G1133
	0 a 25 bar	50 bar	100 bar	060G1430
	0 a 40 bar	100 bar	300 bar	060G1105
	0 a 60 bar	200 bar	800 bar	060G1106
	0 a 100 bar	200 bar	800 bar	060G1107
	0 a 160 bar	400 bar	800 bar	060G1112
	0 a 250 bar	600 bar	2000 bar	060G1111
	0 a 400 bar	600 bar	2000 bar	060G1109
	0 a 600 bar	900 bar	2000 bar	060G1110

Dimensões



Peso: 0.2kg