

SÉRIE "C" INTERRUPTOR DE NÍVEL VIBRATÓRIO COMPACTO PARA LÍQUIDOS

Construção

caixa aço inox 316
sonda aço inox 316L

Alimentação

20 - 255V ac
12 - 55V dc

Saída

2 fios ac ou dc
3 fios PNP/NPN

Temperatura

Ambiente 40°C/70°C
Processo -40°C/120°C

Pressão máxima -1 até 40 bar

Viscosidade máxima 10 000 mm²/s (cSt)

Comprimento de inserção 47mm, 100mm ... 3 metros

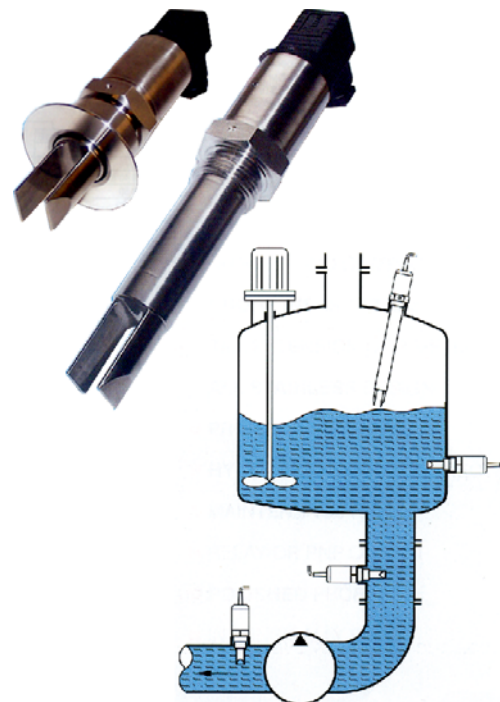
Protecção

IP65 (ficha)
IP68 (cabo)

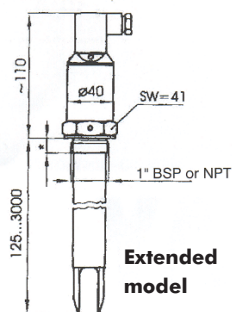
Ligação ao processo G1" (1" BSP standard)

outras ver construção

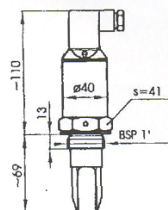
Indicação do interruptor por LED



DIMENSÕES

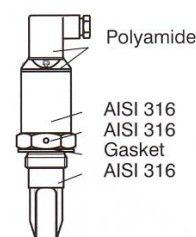
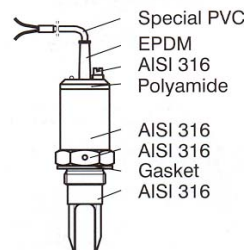


Extended model



Short model

MATERIAIS



VSC - [] - [] - [] - []

Ligações ao processo	Cód.
1" BSP (standard)	S
1" NPT	N
Milk coupling DN40 (DIN11851)	M40
Milk coupling DN50	M50
Tri clamp (1 1/2" ou 2")*	L2"
Flange (especifique tamanho)**	F
Ligações especiais	X

Comprim. inserção	Cód.
Pequeno (47 mm)	47
Standard (100 mm)	100
0,2 até 3 metros	0,2...3

Saída	Cód.
2 - fios ac com ficha (IP65)	1
2 - fios ac com cabo (IP68)	2
3 - fios PNP/NPN com ficha	3
3 - fios PNP/NPN com cabo	4
2 - fios dc com ficha	6
2 - fios dc com cabo	7
2 - fios Ex com ficha	8
2 - fios Ex com cabo	9

Opções	Cód.
Altamente polido Ra<0,5µm	P
Revestido Halar (ECTFE)	E
Intrinsecamente seguro Eex ia IIc T4-T6	IS
Conversor Exi tipo JDT-131	
montagem: DIN rail	CE
Nipple soldar 1" BSP diâmetro 65 mm	C
Nipple ajustável G 1 1/2"	
para extensões (pressão máx. 6 bar)	N