ST2300

Sensor de fluxo para conexão em uma unidade de avaliação

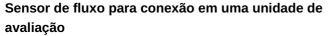


STR14ZBB

Artigo não mais disponível - re	
Sy ₁₇ 10,5	

Características do produto					
Area de aplicação alta temperatura Substâncias Fluidos líquidos; fluidos gasosos Resistência à pressão [bar] 30 Fluidos líquidos Aplicação alta temperatura Aplicação alta temperatura Temperatura do fluído [°C] 0120 Pulidos gasosos Temperatura do fluído [°C] 0100 Dados elétricos Conexão com equipamento de valoração VS 0100 Fluidos líquidos Fluidos líquidos Fluidos líquidos Fluidos gasosos Alcance de ajuste (cm/s) 51500 Precisão / desvios Gradiente da temperatura [K/min] 15 Tempos de reação Tempo de resposta [s] 110 Fluidos gasosos Tempo de resposta [s] 110 Fluidos gasosos Tempo de resposta [s] 110 Condições ambientais <td <="" colspan="2" td=""><td>Características do produ</td><td>ito</td><td></td></td>	<td>Características do produ</td> <td>ito</td> <td></td>		Características do produ	ito	
Aplicação alta temperatura Substâncias Fluidos líquidos; fluidos gasosos Resistência à pressão [bar] 30 Fluidos líquidos Aplicação alta temperatura Aplicação alta temperatura Aplicação alta temperatura Aplicação alta temperatura Aplicação 0120 Fluidos gasosos Temperatura do fluído [°C] 0100 Dados elétricos Conexão com equipamento de valoração Faixa de medição / de ajuste Fluidos líquidos Alcance de ajuste [cm/s] 3300 Sensibilidade máxima [cm/s] 360 Fluidos gasosos Alcance de ajuste [cm/s] 51500 Precisão / desvios Gradiente da temperatura [K/min] 15 Tempos de reação Tempo de resposta [s] 110 Fluidos gasosos Fluidos flquidos Tempo de resposta [s] 110 Fluidos gasosos 110 Fluidos ga	Conexão de processo		G 1/4 rosca externa		
Substâncias Fluidos líquidos; fluidos gasosos Resistência à pressão [bar] 30 Fluidos líquidos Aplicação alta temperatura Temperatura do fluído [°C] 0120 Fluidos gasosos Temperatura do fluído [°C] 0100 Dados elétricos Conexão come equipamento de valoração VS 0100 Faixa de medição / de ajuste Fluidos líquidos Alcance de ajuste [cm/s] 3300 Sensibilidade máxima [cm/s] 360 Fluidos gasosos Alcance de ajuste [cm/s] 51500 Precisão / desvios Gradiente da temperatura [K/min] 15 Tempos de resposta [s] 110 Fluidos líquidos Tempo de resposta [s] 110 Fluidos gasosos Tempo de resposta [s] 110 <	Área de aplicação				
Resistência à pressão [bar] 30 Fluidos líquidos alta temperatura Aplicação alta temperatura Temperatura do fluído [°C] 0120 Fluidos gasosos Temperatura do fluído [°C] 0100 Dados elétricos Conexão com equipamento de valoração VS 0100 Faixa de medição / de ajuste Fluidos líquidos Alcance de ajuste [cm/s] 3300 Sensibilidade máxima [cm/s] 3300 Fluidos gasosos Alcance de ajuste [cm/s] 51500 Precisão / desvios Gradiente da temperatura [k/min] 15 Tempos de reação Tempo de resposta [s] 110 Fluidos gasosos Tempo de resposta [s] 110 Condições ambientais Proteção IP 67 Dados mecânicos	Aplicação		alta temperatura		
Fluidos Irquidos			Fluidos líquidos; fluidos gasosos		
Aplicação alta temperatura Temperatura do fluído [°C] 0120 Fluidos gasosos Temperatura do fluído [°C] 0100 Dados elétricos Conexão com equipamento de valoração om equipamento de valoração / de ajuste Fluidos líquidos Alcance de ajuste [cm/s] 3300 Sensibilidade máxima [cm/s] 360 Fluidos gasosos Alcance de ajuste [cm/s] Alcance de ajuste [cm/s] 51500 Precisão / desvios Gradiente da temperatura [k/min] 15 Tempos de reação Tempo de resposta [s] 110 Fluidos líquidos Tempo de resposta [s] Tempo de resposta [s] 110 Fluidos gasosos Tempo de resposta [s] Tempo de resposta [s] 110 Condições ambientais Proteção 1P 67 Dados mecânicos	Resistência à pressão	[bar]	30		
Temperatura do fluído [°C] 0120	Fluidos líquidos				
Fluidos gasosos	Aplicação		alta temperatura		
Temperatura do fluído [°C] 0100 Dados elétricos Conexão com equipamento de valoração VS 0100 Faixa de medição / de ajuste Fluidos líquidos 3300 Alcance de ajuste [cm/s] 3300 Sensibilidade máxima [cm/s] 360 Fluidos gasosos Alcance de ajuste [cm/s] 51500 Precisão / desvios Gradiente da temperatura [K/min] 15 Tempos de reação Tempo de resposta [s] 110 Fluidos líquidos 110 Fluidos gasosos 110 Tempo de resposta [s] 110 Condições ambientais 110 Proteção IP 67 Dados mecânicos	Temperatura do fluído	[°C]	0120		
Dados elétricos Conexão com equipamento de valoração Faixa de medição / de ajuste Fluidos líquidos Alcance de ajuste [cm/s] 3300 Sensibilidade máxima [cm/s] 360 Fluidos gasosos Alcance de ajuste [cm/s] 51500 Precisão / desvios Gradiente da temperatura [K/min] 15 Tempos de reação Tempo de resposta [s] 110 Fluidos gasosos Tempo de resposta [s] 110 Condições ambientais Proteção IP 67	Fluidos gasosos				
Conexão com equipamento de valoração Faixa de medição / de ajuste Fluidos líquidos Alcance de ajuste [cm/s] 3300 Sensibilidade máxima [cm/s] 360 Fluidos gasosos Alcance de ajuste [cm/s] 51500 Precisão / desvios Gradiente da temperatura [K/min] 15 Tempos de reação Tempo de resposta [s] 110 Fluidos líquidos Tempo de resposta [s] 110 Fluidos gasosos Tempo de resposta [s] 110 Condições ambientais Proteção IP 67	Temperatura do fluído	[°C]	0100		
de valoração Faixa de medição / de ajuste Fluidos líquidos Alcance de ajuste [cm/s] 3300 Sensibilidade máxima [cm/s] 360 Fluidos gasosos Alcance de ajuste [cm/s] 51500 Precisão / desvios Gradiente da temperatura [K/min] 15 Tempos de reação Tempo de resposta [s] 110 Fluidos líquidos Tempo de resposta [s] 110 Fluidos gasosos Tempo de resposta [s] 110 Condições ambientais Proteção IP 67	Dados elétricos				
Fluidos líquidos Alcance de ajuste [cm/s] 3300 Sensibilidade máxima [cm/s] 360 Fluidos gasosos Alcance de ajuste [cm/s] 51500 Precisão / desvios Gradiente da temperatura [K/min] 15 Tempos de reação Tempo de resposta [s] 110 Fluidos líquidos Tempo de resposta [s] 110 Fluidos gasosos Tempo de resposta [s] 110 Fluidos gasosos Tempo de resposta [s] 110 Condições ambientais Proteção IP 67		0.0	VS 0100		
Alcance de ajuste [cm/s] 3300 Sensibilidade máxima [cm/s] 360 Fluidos gasosos Alcance de ajuste [cm/s] 51500 Precisão / desvios Gradiente da temperatura [K/min] 15 Tempos de reação Tempo de resposta [s] 110 Fluidos líquidos Tempo de resposta [s] 110 Fluidos gasosos Tempo de resposta [s] 110 Condições ambientais Proteção IP 67	Faixa de medição / de aju	uste			
Sensibilidade máxima [cm/s] 360 Fluidos gasosos Alcance de ajuste [cm/s] 51500 Precisão / desvios Gradiente da temperatura [K/min] 15 Tempos de reação Tempo de resposta [s] 110 Fluidos líquidos Tempo de resposta [s] 110 Fluidos gasosos Tempo de resposta [s] 110 Condições ambientais Proteção IP 67 Dados mecânicos	Fluidos líquidos				
Fluidos gasosos Alcance de ajuste [cm/s] 51500 Precisão / desvios Gradiente da temperatura [K/min] 15 Tempos de reação Tempo de resposta [s] 110 Fluidos líquidos Tempo de resposta [s] 110 Fluidos gasosos Tempo de resposta [s] 110 Condições ambientais Proteção IP 67 Dados mecânicos	Alcance de ajuste	[cm/s]	3300		
Alcance de ajuste [cm/s] 51500 Precisão / desvios Gradiente da temperatura [K/min] 15 Tempos de reação Tempo de resposta [s] 110 Fluidos líquidos Tempo de resposta [s] 110 Fluidos gasosos Tempo de resposta [s] 110 Condições ambientais Proteção IP 67 Dados mecânicos	Sensibilidade máxima	[cm/s]	360		
Precisão / desvios Gradiente da temperatura [K/min] 15 Tempos de reação Tempo de resposta [s] 110 Fluidos líquidos Tempo de resposta [s] 110 Fluidos gasosos Tempo de resposta [s] 110 Condições ambientais Proteção IP 67 Dados mecânicos	Fluidos gasosos				
Gradiente da temperatura [K/min] 15 Tempos de reação Tempo de resposta [s] 110 Fluidos líquidos Tempo de resposta [s] 110 Fluidos gasosos Tempo de resposta [s] 110 Condições ambientais Proteção IP 67 Dados mecânicos	Alcance de ajuste	[cm/s]	51500		
Tempos de reação Tempo de resposta [s] 110 Fluidos líquidos Tempo de resposta [s] 110 Fluidos gasosos Tempo de resposta [s] 110 Condições ambientais Proteção IP 67 Dados mecânicos	Precisão / desvios				
Tempo de resposta [s] 110 Fluidos líquidos Tempo de resposta [s] 110 Fluidos gasosos Tempo de resposta [s] 110 Condições ambientais Proteção IP 67	Gradiente da temperatura	[K/min]	15		
Fluidos líquidos Tempo de resposta [s] 110 Fluidos gasosos Tempo de resposta [s] 110 Condições ambientais Proteção IP 67 Dados mecânicos	Tempos de reação				
Tempo de resposta [s] 110 Fluidos gasosos Tempo de resposta [s] 110 Condições ambientais Proteção IP 67 Dados mecânicos	Tempo de resposta	[s]	110		
Fluidos gasosos Tempo de resposta [S] 110 Condições ambientais Proteção IP 67 Dados mecânicos	Fluidos líquidos				
Tempo de resposta [S] 110 Condições ambientais Proteção IP 67 Dados mecânicos	Tempo de resposta	[s]	110		
Condições ambientais Proteção IP 67 Dados mecânicos	Fluidos gasosos				
Proteção IP 67 Dados mecânicos	Tempo de resposta	[s]	110		
Dados mecânicos					
			IP 67		
Involucro forma construtiva de roscas	Invólucro		forma construtiva de roscas		

ST2300





STR14ZBB

Materiais 1.4571 (aço inoxidável / 316Ti)

Conexão de processo G 1/4 rosca externa

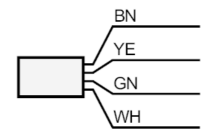
Observações

Unidades por embalagem 1 peça

conexão elétrica

cabo: 2 m, silicone; Comprimento máx. do cabo: 100 m; 4 x 0,5 mm²

Conexão



Cores dos fios :

 $\begin{array}{lll} BK = & preto \\ BN = & marrom \\ BU = & azul \\ WH = & branco \end{array}$