

CARACTERÍSTICAS

Para interligação dos medidores de vazão tipo turbina, turbina tangencial, turbinas de inserção e deslocamento positivo ao seu módulo eletrônico de vazão. Protegem contra interferências eletromagnéticas causadas por outros cabos elétricos, motores, inversores, etc.

Trata-se de um cabo 22 AWG de 03 vias, com dupla blindagem e com terminais soldados e identificados, garantindo alta performance de funcionamento e facilidade na montagem.

**DADOS TÉCNICOS**

Comprimentos disponíveis	03 a 50 m
Bitola	22 AWG
Número de vias	03 vias
Terminais	Terminais forquilha em ambas as extremidades. Uma extremidade com terminal forquilha e a outra com terminal pino.

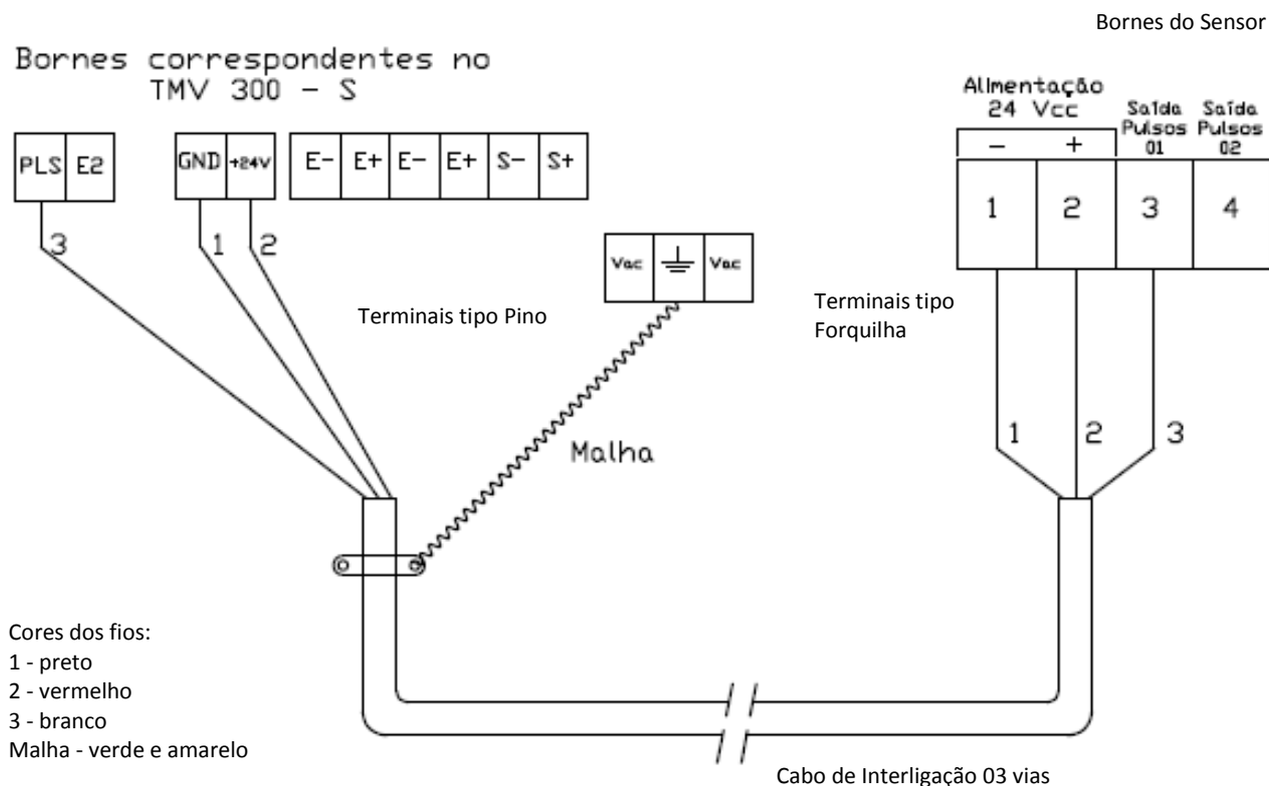
APLICAÇÃO

SENSOR DE VAZÃO	SAÍDAS	MÓDULO ELETRÔNICO DE VAZÃO	MODELO DO CABO
TVT, TVT-I, TVR, TVR-I, TVR-IF, TVP	01 x Pulsos, 01 x 4-20 mA, 02 x Pulsos ou 01 x Pulsos + 01 x 4-20 mA	TMV-400-P (caixa IP 44 para painel 96x48)	TCI-XX-22-03-FP
		TMV-300-S (caixa IP 65 de sobrepor)	
		TMV-300-P (caixa IP 44 para painel 96x96)	TCI-XX-22-03-FF

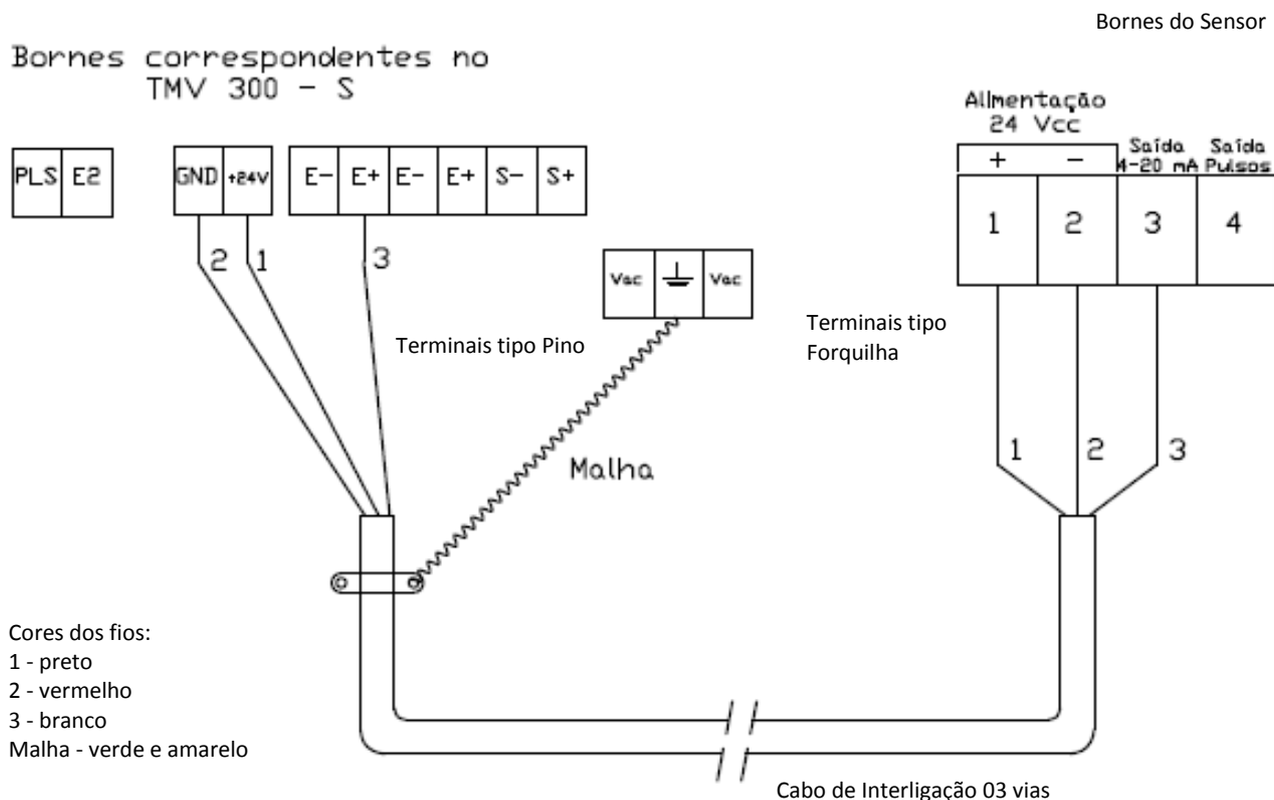
NOMENCLATURA

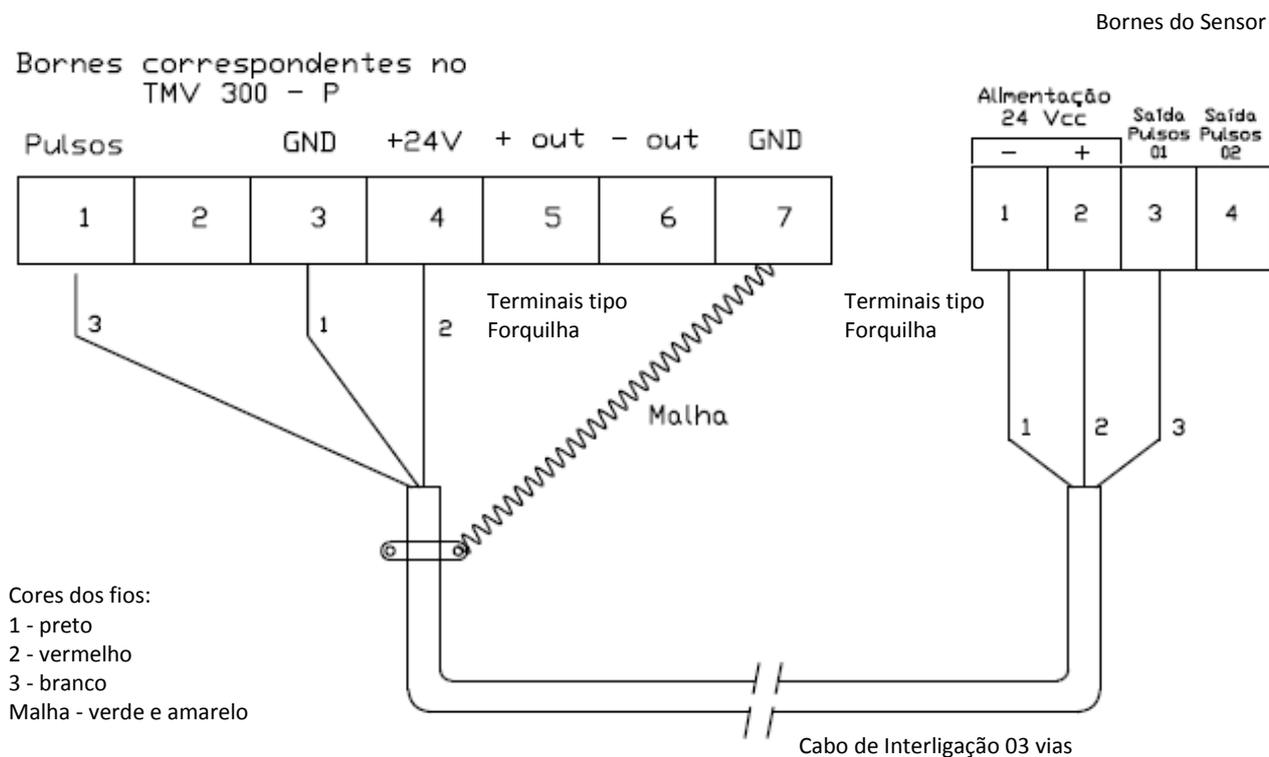
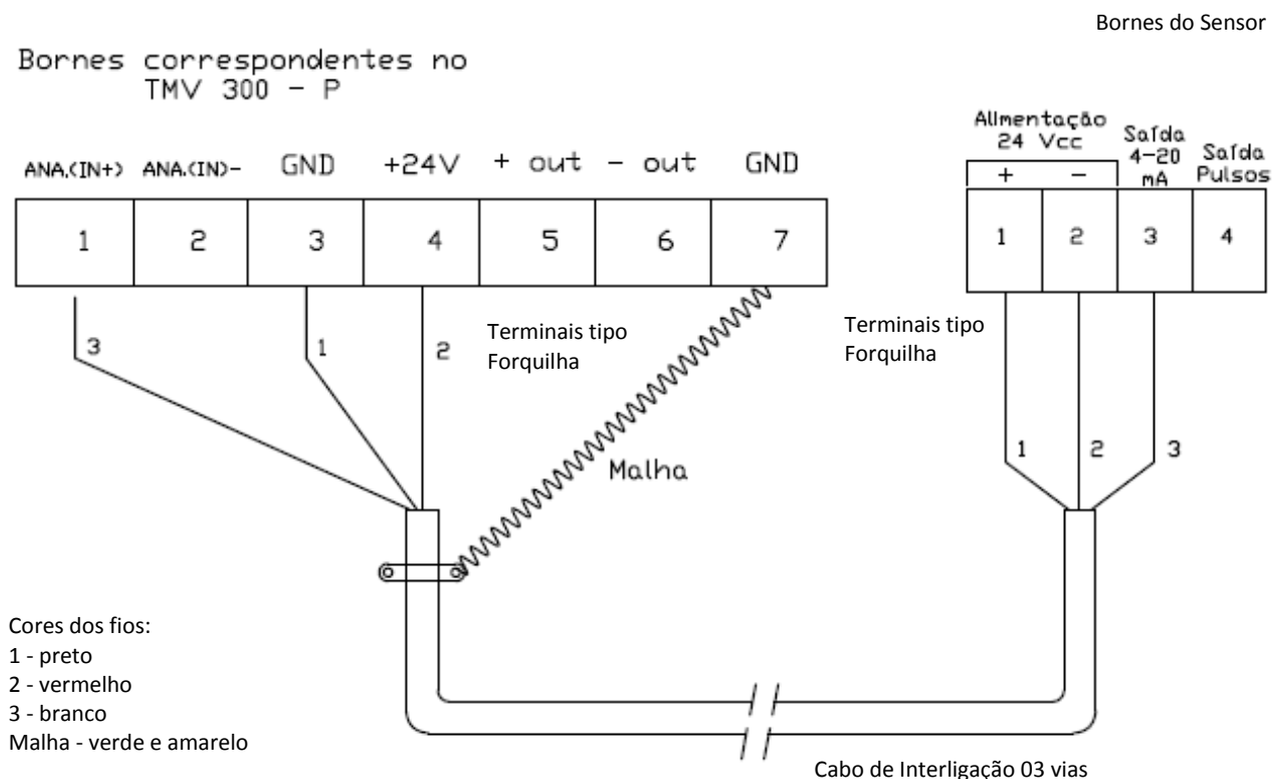
TCI	-XX	-XX	-XX	-XX		ESPECIFICAÇÃO
	03				Comprimento	03 metros
	10					10 metros
	15					15 metros
	20					20 metros
	30					30 metros
	40					40 metros
	50					50 metros
		22			Bitola	22 AWG Blindado
			03		Nº vias	03 vias para sensor com 01 saída (pulsos ou 4-20 mA)
				FF	Terminal	Tipo forquilha em ambas as extremidades - Aplicação: Módulo Eletrônico TMV-300-P (caixa IP 44 para painel 96x96).
				FP	Terminal	Tipo forquilha na extremidade de conexão ao sensor e tipo pino na de conexão ao Módulo Eletrônico - Aplicação: TMV-300-S (caixa IP 65 de sobrepor) e TMV-400-P (caixa IP 44 para painel 96x48).

ESQUEMA DE LIGAÇÃO SENSOR—TMV 300-S / SAÍDA PULSOS

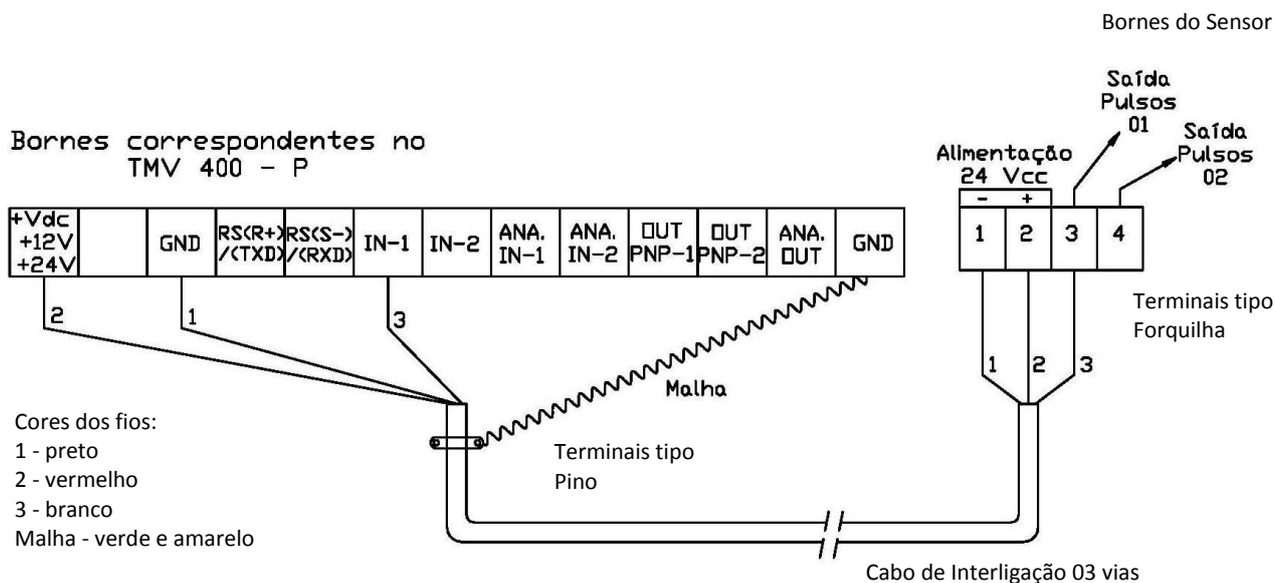


ESQUEMA DE LIGAÇÃO SENSOR—TMV 300-S / SAÍDA 4-20 mA



ESQUEMA DE LIGAÇÃO SENSOR—TMV 300-P / SAÍDA PULSOS

ESQUEMA DE LIGAÇÃO SENSOR—TMV 300-P / SAÍDA 4-20 mA


ESQUEMA DE LIGAÇÃO SENSOR—TMV 400-P / SAÍDA PULSOS



ESQUEMA DE LIGAÇÃO SENSOR—TMV 400-P / SAÍDA 4-20 mA

