


**ENGINTREL
ENGEMATIC**

 Folha de Especificação
580TM

 Data
06/08/2021

 Revisão
09

Modelo	580TM	DN	Rev.	Eletrodo	Conexão	Anel	Conversor	Prot.	Opcional
		x x x	x	x x x x	x x x	x x	x x	x	- xxx xxx
BITOLA									
DN 3 (1/10")	0 0 3								
DN 5 (5/32")	0 0 5								
DN 8 (5/16")	0 0 8								
DN 15 (1/2")	0 1 5								
DN 20 (3/4")	0 2 0								
DN 25 (1")	0 2 5								
DN 32 (1.1/4")	0 3 2								
DN 40 (1.1/2")	0 4 0								
DN 50 (2")	0 5 0								
DN 65 (2.1/2")	0 6 5								
DN 80 (3")	0 8 0								
DN 100 (4")	1 0 0								
DN 150 (6")	1 5 0								
DN 200 (8")	2 0 0								
DN 250 (10")	2 5 0								
DN 300 (12")	3 0 0								
DN 350 (14")	3 5 0								
DN 400 (16")	4 0 0								
DN 450 (18")	4 5 0								
DN 500 (20")	5 0 0								
DN 600 (24")	6 0 0								
DN 700 (28")	7 0 0								
DN 760 (30")	7 6 0								
DN 800 (32")	8 0 0								
REVESTIMENTO									
Teflon PFA	PF								
Teflon FEP	FP								
Teflon PTFE	TF								
Ebonite	EB								
Borracha natural	BN								
Neoprene	NP								
Poliuretano	PU								
MATERIAL DO ELETRODO									
Aço inox 316L	SS								
Aço inox 316L Low Noise	LN								
Hastelloy C 276	HC								
Hastelloy B	HB								
Tântalo	TA								
Titânio	TI								
Níquel	NI								
Platina	PL								
Stellite	ST								
TIPO DE MONTAGEM ELETRODO									
Interno Plano	IP								
Interno Saliente	IS								
Externo Plano	EP								
Externo Saliente	ES								
Removível Plano	RP								
Removível Saliente	RS								
ELETRODO ADICIONAL DE ATERRAMENTO									
Somente eletrodos de sinal	2								
Eletrodos de sinal + adicional	3								
COMPRIENTO									
CXXX (mm)									
BOBINA									
B500 Corrente~500 mA									
B130 Corrente~130 mA									
B100 Corrente~100 mA									
CLASSE DE PROTEÇÃO									
1 IP65									
2 IP67 (Padrão)									
3 IP68									
PROTEÇÃO EXTERNA									
E Epóxi, RAL 9002									
P Polido (áreas em inox)									
J Jateado (Carcaça em inox 304)									
T Tar Free									
MONTAGEM DO CONVERSOR									
R Remoto									
C Compacto (Integral)									
TIPO DE ANEL DE ATERRAMENTO									
0 Não aplicável									
1 Flat "plano" fixo									
2 Hat "chapéu" fixo									
MATERIAL DO ANEL DE ATERRAMENTO									
SS Aço inox 316L									
TI Titânio									
HC Hastelloy C 276									
NA Não aplicável									
MATERIAL DO FLANGE									
A Aço carbono									
B Aço Inox 304									
C Aço Inox 316									
CLASSE DE PRESSÃO									
01 ASME 150#									
03 ASME 300#									
06 ASME 600#									
10 DIN PN10									
16 DIN PN16									
25 DIN PN25									
50 AWWA									
00 Definido pela conexão									
CONEXÃO AO PROCESSO									
W Waffer									
F Flangeado									
B Roscado BSP									
T Sanitário Tri-Clamp, até 10 kgf/cm ²									
I Sanitário IDF, até 10 kgf/cm ²									
S Sanitário SMS, até 10 kgf/cm ²									

EXEMPLO: 580TM.100.FP.SS.IP.3.F.01.A.SS.1.R.E.2 - B500.C191