

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	x	x	x	x	x	x
BITOLA																					
DN 3	(0.12")	0 0 3																			
DN 5	(0.2")	0 0 5																			
DN 8	(0.3")	0 0 8																			
DN 10	(0.4")	0 1 0																			
DN 15	(0.5")	0 1 5																			
DN 20	(0.75")	0 2 0																			
DN 25	(1")	0 2 5																			
DN 32	(1.25")	0 3 2																			
DN 40	(1.5")	0 4 0																			
DN 50	(2")	0 5 0																			
DN 65	(2.5")	0 6 5																			
DN 80	(3")	0 8 0																			
DN 100	(4")	1 0 0																			
DN 125	(5")	1 2 5																			
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 5 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																			
	Especial	XX																			
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																			
*COMPRIMENTO																					
	CXXX (mm)																				
BOBINA																					
	B100	Corrente~100 mA																			
	B130	Corrente~130 mA																			
	B180	Corrente~180 mA																			
	B500	Corrente~500 mA																			
	B5K	Corrente~5000 mA																			
CLASSE DE PROTEÇÃO																					
	1	IP65																			
	2	IP67 (Padrão)																			
	3	IP68																			
PROTEÇÃO EXTERNA																					
	E	Epóxi N3,5 (Cinza escuro)																			
	P	Polido (áreas em inox)																			
	J	Jateado (Carcaça em inox 304)																			
	T	Tar Free																			
	F	Epóxi fenolico (Ambiente agressivo)																			
	M	Epóxi tripla camada (Orla marítima)																			
	SE	Epóxi (Carcaça em inox 304)																			
MONTAGEM DO CONVERSOR																					
	R	Remoto																			
	C	Compacto (Integral)																			
TIPO DE ANEL DE ATERRAMENTO																					
	0	Não aplicável																			
	1	Flat "plano" fixo																			
	2	Hat "chapéu" fixo																			
	3	Flat "plano" livre																			
	4	Hat "chapéu" livre																			
	11	Flat "plano" fixo ranhurado																			
	21	Hat "chapéu" fixo ranhurado																			
	31	Flat "plano" livre ranhurado																			
	41	Hat "chapéu" livre ranhurado																			
MATERIAL DO ANEL DE ATERRAMENTO																					
	SS	Aço inox 316L																			
	TI	Titânio																			
	SD	Duplex 2205																			