

Medidor Eletromagnético de Vazão

MODELO: 570TM			C									
DIÂMETRO NOMINAL (mm)												
2,5; 4; 6; 15; 25; 40; 50; 80; 100;												
150; 200; 250; 300; 350; 400; 500;												
600; 700; 800; 900; 1000; 1200;												
1400; 1600; 1800; 2000.												
NÍVEL DE PROJETO												
REVESTIMENTO												
Neoprene (diâmetro ≥ 250 mm)		(4)										
Poliuretano (diâmetro ≥ 40 mm)		(5)										
Teflon PFA (diâmetro ≤ 200 mm)		(6)										
Teflon PTFE (diâmetro ≥ 250 mm)		(7)										
MATERIAL DO ELETRODO												
Aço Inox 316		(SS)										
Hastelloy B		(HB)										
Hastelloy C		(HC)										
Titânio		(TI)										
Zircônio		(ZR)										
Tântalo		(TA)										
Platina		(PT)										
Stellite		(ST)										
CONEXÃO AO PROCESSO												
Wafer(s)/flange, DN ≤ 200		(W)										
Flangeado (DN ≥ 250)		(F)										
CLASSE DE PRESSÃO												
ANSI	150	(2)										
	300	(3)										
	PN10	(4)										
DIN(ISO)	PN16	(5)										
	PN25	(6)										
AWWA	Classe B	(7)										
	Classe D	(8)										
Outros		(9)										
MATERIAL DO FLANGE DO MEDIDOR												
Aço Carbono (diâmetro ≥ 250 mm)		(A)										
Aço Inox 304 (diâmetro ≥ 250 mm)		(B)										
Aço Inox 316 (diâmetro ≥ 250 mm)		(C)										
Sem flanges (diâmetro ≤ 200 mm)		(S)										
ANEL DE ATERRAMENTO/PROTEÇÃO												
Sem Anel		(1)										
Aço Inox 304		(2)										
Hastelloy B		(3)										
Hastelloy C		(4)										
Titânio		(5)										
Aço Inox 316		(6)										
OPCIONAIS												
Eletrodos removíveis externamente (25 \leq DN \leq 200) Nota 1		(R)										
Eletrodos com extremidades salientes arredondadas (anti-incrustante, DN ≥ 25)		(S)										
Eletrodo adicional de aterramento (somente p/medidores flangeados)		(A)										
Medidores flangeados p/(40 \leq DN \leq 200)		(F)										
Construção sanitária (carcaça em aço inox e eletrodos c/inserção interna)		(S)										
Adaptadores com conexão sanitárias		(E)										
Pintura para submersão (IP 68)		(P)										
Nota 1- Não disponível p/DN ≤ 15 e padrão p/DN ≥ 250												