

## EXTENSÔMETROS COLÁVEIS DE RESISTÊNCIA ELÉTRICA

### MODELOS PARA A DETERMINAÇÃO DE TENSÕES INTERNAS



MODELO RF



MODELO RE

IDENTIFICAÇÃO					DIMENSÕES			
BASE E METAL	COMPENSAÇÃO DE TEMPERATURA	TAMANHO E FORMA	RESISTÊNCIA ELÉTRICA (OHMS)	OPÇÕES DISPONÍVEIS	COMPRIMENTO DA GRELHA (mm)	DISTÂNCIA DO CENTRO DO FURO AO CENTRO DA GRELHA (mm)	ESPAÇO DA BASE (mm)	DIÂMETRO DA BROCA A UTILIZAR
PA	06	060 RF	120	B; S; L	1,6	2,5	10x9	1,59mm (1/16")
PA	06	060 RE	120	B; S; L	1,57	5	10x10	1,59mm (1/16")
PA	06	125 RE	120	B; S; L	3,2	10	20x20	3,17mm (1/8")