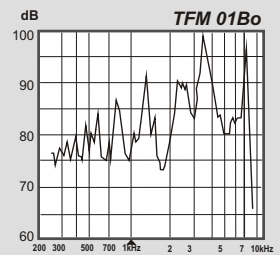
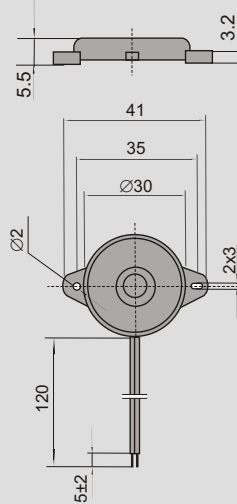
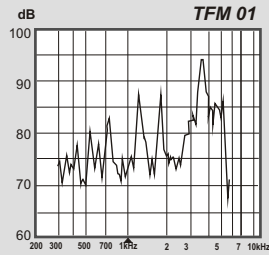
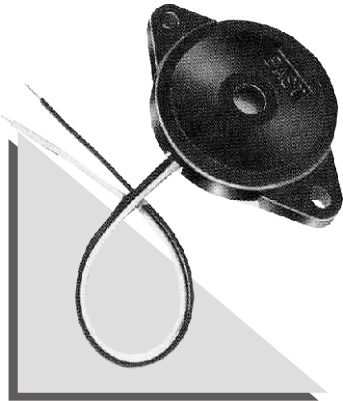


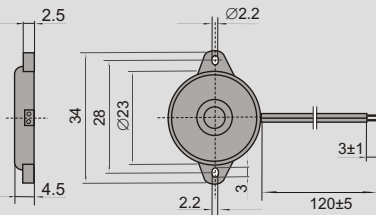
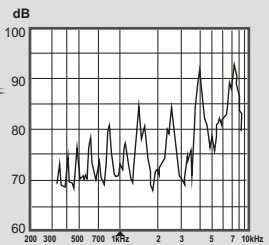
# PIEZOKERAMICKÉ MĚNIČE BEZ OSCILÁTORŮ

**TFM 01 / TFM 01Bo**



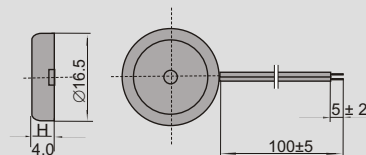
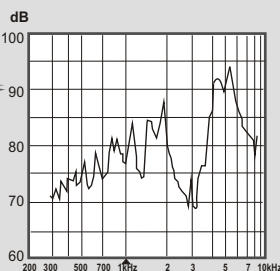
PARAMETRY	TFM 01	TFM 01Bo
MIN. AKUSTICKÝ TLAK (dB)	75/1.3kHz/12V š-š/30cm	90/3.5kHz/9V š-š/10cm
MAX. PROUDOVÁ SPOTŘEBA (mA)	3.5/1.3kHz/12V š-š	5/3.5kHz/9V š-š
REZONANČNÍ FREKVENCE (kHz)	1.3±0.5	3.5±0.5
KAPACITA při 120 Hz (nF)	45±30%	45±30%
MAX. VSTUPNÍ NAPĚTÍ (Vš-š)	40	40
ROZSAH PROVOZNÍCH TEPLŮT (°C)	-20 ~ + 70	-20 ~ + 70
HMOTNOST (g)	3.5	3.5

**TFM 19**



PARAMETRY	TFM 19
MIN. AKUSTICKÝ TLAK (dB)	80/4.0kHz/12Vš-š/30cm
MAX. PROUDOVÁ SPOTŘEBA (mA)	3/4.0kHz/12Vš-š
REZONANČNÍ FREKVENCE (kHz)	4.0±0.5
KAPACITA při 120 Hz (nF)	24±30%
MAX. VSTUPNÍ NAPĚTÍ (Vš-š)	30
ROZSAH PROVOZNÍCH TEPLŮT (°C)	-20 ~ + 70
HMOTNOST (g)	2

**TFM 23**



PARAMETRY	TFM 23
MIN. AKUSTICKÝ TLAK (dB)	80/4.0kHz/12Vš-š/10cm
MAX. PROUDOVÁ SPOTŘEBA (mA)	3/4.0kHz/12Vš-š
REZONANČNÍ FREKVENCE (kHz)	4.0±0.5
KAPACITA při 120 Hz (nF)	14±30%
MAX. VSTUPNÍ NAPĚTÍ (Vš-š)	30
ROZSAH PROVOZNÍCH TEPLŮT (°C)	-20 ~ + 70
HMOTNOST (g)	1.2