

Zestaw montażowy czujnika drgań względnych Typ MK

Polecany do stosowania przy montażu czujników drgań względnych metodą „przez obudowę” tzn. od strony zewnętrznej konstrukcji maszyny.

1. powierzchnia pomiarowa wału (ścieżka pomiarowa)
2. ścianka pokrywy łożyska
3. czujnik drgań względnych MDS10P
4. wysięgnik czujnika
5. króciec 3/4"-14NPT
6. osłona aluminiowa, osłania koncentryczne złącze miniaturowe kabla integralnego czujnika z kablem przedłużającym
7. gniazdo z gwintem M16x1,5 dla wyjścia kabla przedłużającego czujnika wraz z osłoną, polecany wąż olejoodporny, zbrojony typu Anakonda w rozmiarze 3/8"



L1 – odległość wymagana przy zamawianiu zestawu montażowego (patrz sposób zamawiania poniżej), odpowiada odległości od zewnętrznej powierzchni obudowy łożyska do powierzchni wału

L2 – wysokość sześciokąta S32, poz.5, jako dystans od powierzchni zewnętrznej obudowy łożyska do podstawy osłony aluminiowej. Ograniczenia montażowe mogą wynikać z zajętości powierzchni obudowy łożyska w otoczeniu miejsca montażu. Zwiększenie L2 spowoduje podniesienie poziomu mocowania osłony 6.

Sposób zamawiania:

A B

MK - □□□-□□□

Opis opcji

A □□□ Odległość L1 w mm

B □□□ Odległość L2 w mm w przedziale od 12mm (odległość minimalna), 20mm i dalej co 10mm

