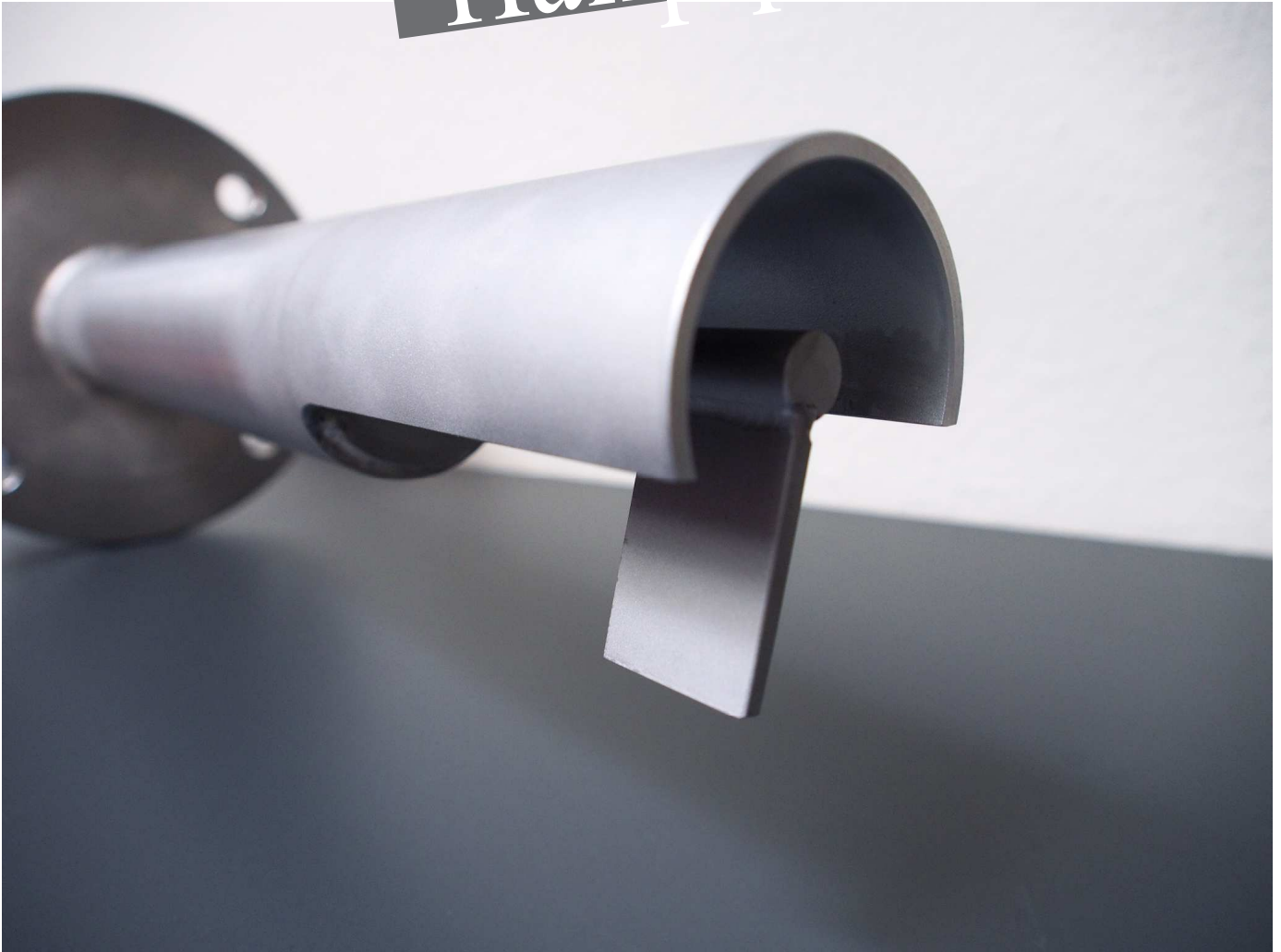


**MBA800**

**MBA**

# Halfpipe



- wał o średnicy 12 mm z przyspawaną łopatką
- osłona bezpośrednio nad wałem
- podwójne uszczelnienie
- odpowiedni do połączenia 90 mm
- łatwa instalacja, wytrzymała mechanika
- niezależny od najtrudniejszych warunków brzegowych
- maksymalna temperatura pracy 500°C

**CTMS**  
centrum technologii materiałów sypkich

Centrum Technologii Materiałów Sypkich  
Stępień, Redliński spółka jawna, ul. Pułaskiego 68 e, 42-300 Myszków  
tel. / fax. +48 32 380 61 48, office@ctms.com.pl, www.ctms.com.pl

**MBA Instruments GmbH**



**MBA**



**MBA888**



## Nowy cyfrowy czujnik łopatkowy z szybkim czasem reakcji.

- sygnał przelączający: tylko 1 s
- zasilanie: 12 lub 24 V DC lub 115...230 V AC
- mały moment obrotowy w celu uzyskania większej czułości
- dwa niezależne sygnały dla sygnalizacji o najwyższym i najniższym poziomie, sygnały odwrócone
- nadaje się do wszystkich materiałów sypkich oraz zastosowań
- Plug-and-Play („podłącz i używaj”), bezobsługowy
- konkurencyjna cena



**CTMS**  
centrum technologii materiałów sypkich

Centrum Technologii Materiałów Sypkich  
Stępień, Redliński spółka jawna, ul. Pułaskiego 68 e, 42-300 Myszków  
tel. / fax. +48 32 380 61 48, office@ctms.com.pl, www.ctms.com.pl

**MBA Instruments GmbH**