

Karta produktu: OIL-Check 400 pomiar oleju  
szczątkowego w postaci lotnej (od 0.001...2.5  
mg/m<sup>3</sup>), 3-16 bar, czujnik PID o dużej  
precyzji, minikatalizator, analog. sygnał wyjść 0...  
10V dla zewn. rejestratora danych



Kod produktu: 0699 0070



## Warianty produktu

Indeks

Cena

**OIL-Check 400 pomiar oleju szczątkowego w postaci lotnej (od 0.001...2.5 mg/m<sup>3</sup>), 3-16 bar, czujnik PID o dużej precyzji, minikatalizator, analog. sygnał wyjść 0...10V dla zewn. rejestratora danych**  
0699 0070

Ceny produktów widoczne dopiero po zalogowaniu. Jeżeli nie posiadasz konta, zarejestruj się.

## Opis produktu

**OIL-Check 400 pomiar oleju szczątkowego w postaci lotnej (od 0.001...2.5 mg/m<sup>3</sup>)**

Czujnik cząstek oleju OIL Check mierzy zawartość lotnego oleju w sprężonym powietrzu. Analiza reprezentatywnej części przepływa-jącego powietrza pozwala wykryć zawartość oleju. Ponieważ pomiar odbywa się nieustannie, przekroczenie wartości progowych jest natychmiast sygnalizowane, co pozwala podjąć odpowiednie kroki zaradcze od razu.