

Karta produktu: OIL-Check 400 pomiar oleju
szczątkowego w postaci lotnej (od 0.001...2.5
mg/m³), 3-16 bar, czujnik PID o dużej
precyzji, minikatalizator, analog. sygnał wyjść 0...
10V dla zewn. rejestratora danych



product code: 0699 0070



Warianty produktu

Index	Price
OIL-Check 400 pomiar oleju szczątkowego w postaci lotnej (od 0.001...2.5 mg/m³), 3-16 bar, czujnik PID o dużej precyzji, minikatalizator, analog. sygnał wyjść 0...10V dla zewn. rejestratora danych 0699 0070	Product prices will become visible after signing in.

Product description

OIL-Check 400 pomiar oleju szczątkowego w postaci lotnej (od 0.001...2.5 mg/m³)

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.