

We test, You Produce

<p>26</p>  <p>F26 – Głowica testująca Do kontroli szczelności (pomiar absolutny) D26- Głowica Do pośredniego testu przepływu</p>	<p>610</p>  <p>F610 – Detektor nieszczelności dla zastosowań produkcyjnych. Może pracować niezależnie lub w sieci</p>	<p>620</p>  <p>F620 - Detektor nieszczelności dla zastosowań produkcyjnych. Może pracować niezależnie lub w sieci</p>	<p>670</p>  <p>F670 - Detektor nieszczelności dla zastosowań produkcyjnych. Może pracować niezależnie lub w sieci</p>	<p>5200</p>  <p>F4200 – Detektor nieszczelności dla zastosowań produkcyjnych. F5200 – Detektor nieszczelności dla zastosowań produkcyjnych. MF5200 – Detektor mikroprecieków</p>	<p>5800</p>  <p>F5800 – Dwugłowicowy detektor nieszczelności. MF5800- Detektor mikroprecieków</p>
<p>CDF60/CDP60</p>  <p>Przenośny kalibrator ciśnienia lub przepływu</p>	<p>Winateq 300</p>  <p>Software do zarządzania siecią urządzeń serii 6</p>	<p>TLC 600</p>  <p>Zdalny panel sterowania: Start, reset, wybór programów, wyświetlanie wyników ...</p>	<p>Wzorce przecieku/przepływu</p>  <p>Wzorce przecieku, przepływu do kalibracji testerów</p>	<p>Zawór Y</p>  <p>Szczelny zawór przełączający, sterowanie elektryczne lub pneumatyczne</p>	<p>Konektory SI/SA</p>  <p>Konektory ATEQ do szybkiego podłączenia testowanych detali, ręczne lub automatyczne</p>

Nowe detektory ATEQ seria S6

Nowa generacja kompaktowych i łatwych w obsłudze detektorów nieszczelności do integracji w systemach kontrolno-pomiarowych w produkcji.

Zawiera najnowsze rozwiązania techniczne opracowane w firmie ATEQ, dla testów metodą pomiaru spadku ciśnienia i przepływu.

Urządzenia wyjątkowo uniwersalne, dzięki przyjaznemu interfejsowi użytkownika.



ATEQ