

Zawsze  
po bezpiecznej stronie



Łatwa wymiana oleju i wziernik do szybkiej oceny poziomu oleju



Zawór zwrotny zapobiegający utracie podciśnienia w przypadku przerwy w zasilaniu.



## Nieźródnana wydajność: Porównanie modeli testo 565i

Pompa próżniowa - warianty	Nr kat.	
testo 565i 7CFM Pompa próżniowa	0564 5652	
testo 565i 10CFM Pompa próżniowa	0564 5653	
Dopasowane SmartSondy & Oprawy zaworowe	Nr kat.	
testo 552i Bezprzewodowa sonda próżniowa sterowana aplikacją	0564 2552	
testo 570s Elektroniczna oprawa zaworowa z Bluetooth i 4-drożną baterią zaworów	0564 5701	
testo 557s Elektroniczna oprawa zaworowa z Bluetooth i 4-drożną baterią zaworów	0564 5570	
testo 550s Elektroniczna oprawa zaworowa z Bluetooth z 2-drożną baterią zaworów	0564 5500	

Model	7 CFM	10 CFM
Prędkość przepływu	7 CFM / 198 l/min	10 CFM / 283 l/min
Waga	12 kg	13 kg
Maksymalny poziom próżni	15 mikrometry	
Czynnik chłodniczy	Certyfikat A2L / A2 / A3	
Rozmiary połączeń	1/4 SAE, 3/8 SAE, 1/2 SAE	
Bluetooth	BLE 5.0: Odległość 30 m	
Temperatura pracy	+5 do +40 °C	
Rodzaj pompy	Obrotowa pompa wiatraczkowa	
Liczba poziomów	Pompa dwustopniowa	
Kompatybilność oleju	ISO VG 46	

2981 2474/msp/12.2023 Zastrzeżenie: wszystkie dane techniczne, w tym zmiany technicznych, bez powiadomienia.

Be sure. **testo**



## Po prostu włącz

testo 565i - pierwsza na świecie pompa próżniowa do w pełni automatycznego opróżniania ze zintegrowanym testem trzymania dla systemów chłodniczych i pomp ciepła.

[www.testo.com.pl](http://www.testo.com.pl)

## Najprostsze próżniowanie wszech czasów.

Poznaj innowacje, które poprowadzą Cię dalej i skorzystaj z maksymalnej wydajności. Nowa pompa próżniowa testo 565i imponuje zautomatyzowanymi procesami zapewniającymi maksymalną oszczędność czasu.



W pełni automatyczny  
proces próżniowania



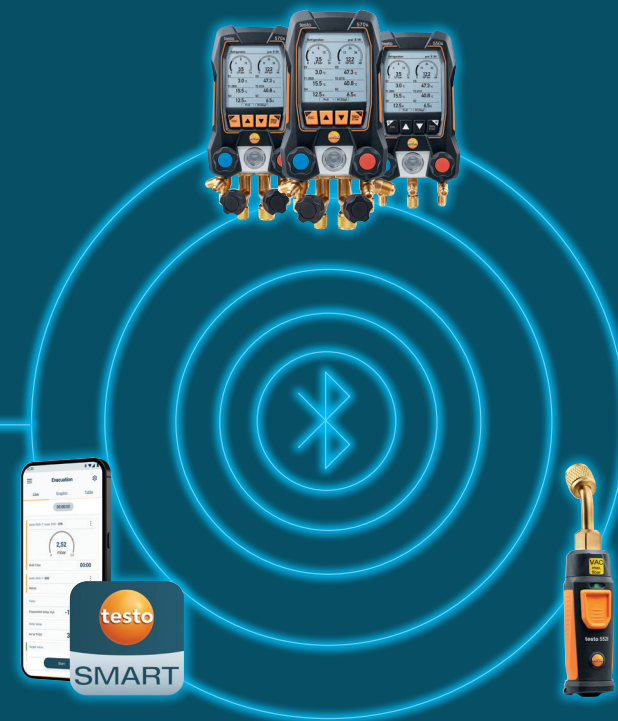
Automatyczny start testu utrzymywania próżni



Kompatybilny z czynnikami chłodniczymi A3 i A2L

## Inteligentne połączenie - dla maksymalnej wydajności.

testo 565i przeniesie Cię na wyższy poziom wydajności. Pełna kompatybilność systemu i automatyczne połączenie Bluetooth z oprawami zaworowymi testo 570s, 557s, 550s i 550i, aplikacją testo SmartApp i sondą do pomiaru próżni testo 552i umożliwiają doskonałą interakcję procesów pracy. Dzięki temu możesz pracować szybciej i lepiej.



## Po prostu włącz: Próżniowanie może być takie proste

Aby zapewnić jeszcze większą elastyczność, próżniowanie można przeprowadzić całkowicie za pomocą aplikacji testo Smart App, oprócz sterowania za pomocą opraw zaworowych. Skorzystaj z prostej konfiguracji próżniowania i monitorowania danych pomiarowych, nawet zdalnie. A reszta dzieje się sama.



Wprowadź  
wartości  
docelowe



Zacznij  
próżniowanie



Automatyczne  
zatrzymanie po  
osiągnięciu wartości  
docelowej



Automatyczny  
start testu  
utrzymywania  
próżni

