

Vakuová pumpa

testo 565i – chytrá vakuová pumpa pro automatickou vakuaci s integrovaným testováním udržení vakua, 7 CFM / 198 l/min, 10 CFM / 283 l/min



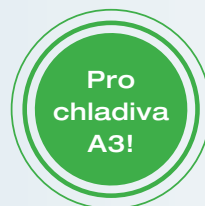
Plně automatická vakuace s integrovaným testováním udržení vakua.

Bezpečné použití i s hořlavými chladivými třídami A3 a A2L.

Jedna aplikace pro všechno: konfigurace měření, monitorování a správa dat v aplikaci testo Smart.

Snadná výměna oleje a průhledítka pro rychlou kontrolu hladiny oleje.

Zpětný ventil zabráňující ztrátě vakua při přerušení napájení.



Bluetooth +
aplikace

aplikace testo Smart
zdarma ke stažení



Nová vakuová pumpa testo 565i umožňuje zcela automatickou vakuaci chladicích systémů a tepelných čerpadel. Po dosažení požadované cílové hodnoty vakua se odčerpávání automaticky zastaví a současně se automaticky spustí testování udržení vakua. Tím dojde k bezpečnému odstranění cizích plynných látek a vlhkosti a údaje o těsnosti systému se uloží. Funkce záznamu dat zajišťuje kompletní dokumentaci. Průběh vakuace je díky tomu zcela autonomní.

Konfiguraci, monitorování naměřených hodnot v reálném čase a odesílání zpráv o měření lze snadno provádět v bezplatné aplikaci testo Smart. Díky tomu si zachováte flexibilitu a ušetříte Váš drahocenný čas.

Vakuová pumpa testo 565i po zapnutí automaticky naváže Bluetooth spojení s měřicími přístroji testo pro chladicí techniku a s aplikací testo Smart, což zlepšuje optimální pracovní postupy. Vakuová pumpa také vždy zaručuje maximální bezpečnost díky své kompatibilitě s chladivými A2L a A3.

Technická data / údaje pro objednání



S aplikací testo Smart máte vše pod kontrolou

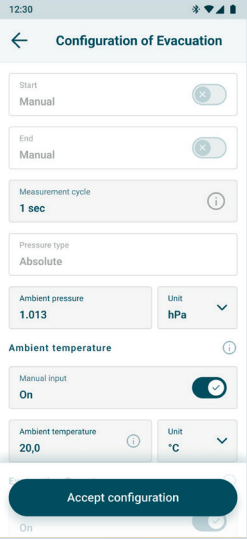


Apkace testo Smart Vás snadno a rychle provede měřením chladicí, klimatizační a vytápěcí techniky.

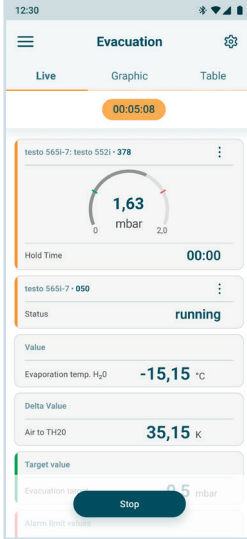
- Automatické propojení přes Bluetooth s vakuovou pumpou testo 565i, servisními přístroji a chytrými sondami testo.
- Jednoduchá konfigurace vakuace
- Monitorování všech naměřených hodnot a ukládání dat
- Grafické zobrazení průběhu
- Vytvoření a odeslání zprávy o měření

Verze	7 CFM	10 CFM
Objemový průtok	7 CFM / 198 l/min	10 CFM / 283 l/min
Hmotnost	12 kg	13 kg
Maximální vakuum	15 mikrometrů	
Chladiva	Certifikace pro chladiva A2L / A2 / A3	
Přípojky	1/4 SAE, 3/8 SAE, 1/2 SAE	
Bluetooth	BLE 5.0: dosah 30 m	
Provozní teplota	+5 až +40 °C	
Typ čerpadla	Rotační lamelové čerpadlo	
Počet stupňů čerpadla	Dvoustupňové čerpadlo	
Kompatibilita s olejem	ISO VG 46	
Obj. číslo	0564 5652	0564 5653

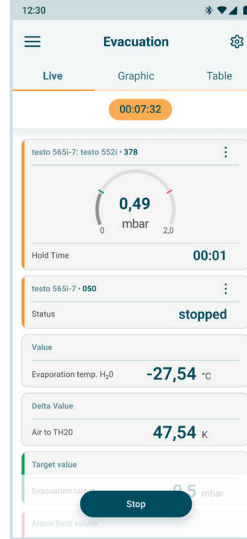
Rychlé a snadné kontroly a vyhodnocení vakuace v aplikaci




Zadáni cílových hodnot




Zahájení evakuace



Proces se po dosažení cílové hodnoty automaticky zastaví



Automatické spuštění testování udržení vakua



Analýza dat

BEIJER REF Czech s.r.o.

Obchodní 107

251 01 Čestlice

Tel: +420 379 302 111

www.beijerref.cz info@beijerref.cz