

Be sure. **testo**

The central image shows a testo 300 handheld device with a smartphone displaying a data table. The background features a futuristic blue and orange digital interface with glowing lines and circular gauges.

testo 915i 869	VT
77,3	°C
testo 510i 440	O <sub>2</sub>
4,40	%
testo 110i 612	dp1
27,1	mbar
testo 115i 770	T1
44,1	°C
testo 115i 770	T2
25,1	°C
testo 115i 770	ΔT1
19,0	°C

testo 300

NOU

€

# PRIMA OPȚIUNE

... când vine vorba de măsurarea eficientă a gazelor de ardere – cu până la 4 Sonde smart wireless simultan: testo 300 NEXT LEVEL



# Prima opțiune pentru măsurarea gazelor de ardere: testo 300 NEXT LEVEL



## De ce să complicați măsurătorile când acestea pot fi simple?

Rutina de muncă zilnică devine din ce în ce mai exigentă. Timpul se comprimă în timp ce procesele devin tot mai complexe. Pe de altă parte însă, anumite lucruri rămân, din păcate, neschimbate: Operarea instrumentelor și documentarea sunt ambele greoaie și necesită mult timp. Însă lucrurile se pot schimba și aici!

## Măsurători wireless simultane, în timp record

Măsurarea wireless a până la patru parametri adiționali, în paralel, prin sondele noastre Smart – cu noul testo 300 NEXT LEVEL! Cu un ecran secundar practic și o operare intuitivă - nu poate fi nimic mai ușor.

### Caracteristici suplimentare pentru economie de timp:

- sonde versatile și schimbarea rapidă a acestora
- rapoartele de măsurare pot fi semnate direct pe instrument
- suport magnetic pentru fixarea instrumentului
- gata de măsurare într-o clipă, din modul standby, la atingerea unui buton

**CONECTOR  
BLUETOOTH®\*:**  
4 măsurători  
simultane cu  
Sonde Smart wireless





**Construcție  
robustă**

**FUNCȚIE DE  
ECRAN SECUNDAR**  
și documentare  
ușoară prin  
testo Smart App

**NOU**

**ECRAN  
SMART-TOUCH:**  
intuitiv și cu  
timp de reacție scurt

**Scanner  
cod QR**

\*Compatibil cu modelul anterior testo 300.



# Când vine vorba de eficiență, nu există alternativă: măsurați mai inteligent, munciți mai ușor

Economisiți timp prețios: cu documentarea la fața locului, simplu și intuitiv, trimiterea datelor de măsurare prin e-mail cu ajutorul aplicației testo Smart App și sondele inteligente wireless. Descoperiți și beneficiile integrării facile a datelor în software-ul dumneavoastră intern - mai puține erori de transmisie, mai puțină birocrație și mai puțin stres.

## Integrarea facilă a tuturor valorilor măsurate în software-ul utilizatorului

- **Opțiunea 1:** prin cod QR universal valabil (compatibil cu ZIV)
- **Opțiunea 2:** prin WiFi/BLUETOOTH® cu testo Smart App

## Documentare, stocarea și transmiterea cu ușurință a tuturor valorilor măsurate

- Documentarea valorilor măsurate prin Smart App (funcția de Quick Report (Raport Rapid) /Smart App) și transmiterea directă prin e-mail cu ajutorul Smart App
- Stocarea datelor de măsurare pe testo 300 prin Smart App (butonul Save)
- Transferul măsurărilor efectuate și memorate prin t300 către Smart App și transmiterea acestora prin e-mail
- Tipărirea măsurărilor efectuate și memorate, inclusiv a măsurărilor cu sonde smart prin t300 (imprimantă testo)

## Nou: Conector Bluetooth®

- Pentru conexiune wireless cu sondele Smart
- Compatibilitate 100% cu testo 300 – disponibil ca accesoriu
- Compatibil cu testo 300





## Sondele noastre inteligente wireless: pentru măsurători simple cât ai clipi

- **testo 510i:** Instrument de măsurare a presiunii diferențiale (măsoară debitul de gaz sau presiunea statică în paralel cu gazele de ardere)
- **testo 115i:** Instrument de măsurare a temperaturii (măsoară temperatura de admisie/retur cu 2 sonde smart)
- **testo 915i:** Măsoară temperatura aerului de combustie (economie de timp fără sonde cablate sau instrumente de măsurare adiționale)



## Funcție practică de ecran secundar prin integrarea cu testo Smart App

- Monitorizați în permanență toate datele de măsurare relevante
- Funcționează chiar și pe distanțe lungi între instrumentul de măsurare și unitatea de comandă a arzătorului – economie de timp și mai puține deplasări inutile





# Când vine vorba de simplitate, nu există alternativă: punerea în funcțiune

1

## Conectați noul conector testo Bluetooth®

- Se conectează la TUC 1 sau TUC 2
- Conectează până la 4 sonde inteligente în paralel
- Se poate conecta la analizoarele de gaze de ardere testo 300
- Disponibil ca accesoriu



2

## Conectați la sonde Smart pentru măsurători ale gazelor de ardere și a până la 4 alți parametri

- Măsurarea debitului de gaz/presiunii statice a gazului este posibilă în paralel cu măsurarea gazelor de ardere
- Calcul automat dT atunci când sunt conectate 2 sonde inteligente de temperatură (t115i sau t915i)
- Este posibilă combinarea celor două sonde inteligente de temperatură
- Toate sondele TC pot fi utilizate împreună cu testo 915i
- Măsurătorile wireless ale temperaturii aerului de combustie sunt posibile cu testo 915i pentru măsurătorile BimSchV (Ordonanța federală germană privind controlul emisiilor)
- Valorile măsurate cu sondele smart pot fi, de asemenea, tipărite.



3

## Integrare în testo Smart App

- Conexiune între instrumentul de măsurare și dispozitivul inteligent stabilită în câteva secunde
- Valori măsurate live, inclusiv valorile măsurate cu sondele smart duplicate pe dispozitivul inteligent
- Starea curentă a instrumentului de măsurare afișată în aplicație
- Măsurarea poate fi pornită și oprită prin intermediul aplicației
- Crearea rapidă de rapoarte prin intermediul aplicației
- Actualizarea automată a secvenței de citire în câteva secunde atunci când se fac modificări la instrumentul de măsurare



4

## Documentarea și integrarea ușoară a datelor prin intermediul codului QR code în propriul software intern

- Compatibilitate ZIV
- Codul QR poate fi utilizat în întreaga lume
- Afișarea valorilor măsurate curente pe ecran prin intermediul codului QR
- Generarea uneia sau mai multor măsurători memorate
- Memorarea măsurătorii sub forma unui cod QR și transmiterea fișierului prin e-mail





# Când vine vorba de flexibilitate, nu există alternativă: sonde tradiționale și sonde inteligente wireless

Sondele inteligente facilitează mai mult ca oricând măsurarea parametrilor suplimentari, cum ar fi presiunea gazului și temperatura aerului sau a suprafeței - fără cabluri dezordonate, aveți acum și mai multă mobilitate. Instrumentele de măsurare profesionale compacte vă sprijină în toate aplicațiile de încălzire și pot fi operate cu testo Smart App de pe propriul telefon smart sau de pe tabletă.



- **Eficient:** măsurarea wireless în paralel a până la 4 parametri, cu până la 3 sonde inteligente diferite și noul conector testo Bluetooth®.
- **Practic:** funcția de ecran secundar și integrarea ușoară a datelor în software prin cod QR, WiFi sau Bluetooth®
- **Compatibil:** toate sondele industriale TC pot fi utilizate împreună cu testo 915i

## Sonde versatile – rapid de schimbat și potrivit pentru orice aplicație

### Un singur mâner pentru o varietate de sonde

O varietate de tije de sondă pot fi atașate cu ușurință la mânerul multifuncțional. Vă bucurați astfel de un nivel ridicat de flexibilitate în toate aplicațiile. Și sunteți gata să măsurați chiar mai repede, datorită conexiunii prin intermediul unui conector universal.



### Sonde încercate și testate

Puteți utiliza, de asemenea, sondele testo 320, testo 330 și testo 330-1/-2 LL cu conectorul lor multi-funcțional practic pentru testo 300.



### funcție de interfață testo

Testo 300 oferă o interfață pentru o gamă largă de software industrial. Acest lucru vă permite să accesați valorile măsurate cu testo 300 prin dispozitivele și instrumentele dvs. terminale și să le documentați sau să le prelucrați în continuare în software-ul dvs. industrial. Acum este, de asemenea, ușor să le integrați în sistemul dumneavoastră de operare prin cod QR (compatibil cu ziv), folosind interfața programată.





## Modele și accesorii.

Analizor de gaze de ardere testo 300						
Cod produs	Senzori cu durată mare de viață	Senzor O <sub>2</sub>	Senzor CO	Senzor CO H <sub>2</sub>	Posibilitate de post-echipare cu senzor NO, senzor NO <sub>low</sub> și senzor CO <sub>low</sub>	Aducere la zero cu sonda în gazele de ardere
0633 3002 70	–	✓	4.000 ppm	–	–	–
0633 3002 71	–	✓	8.000 ppm	✓	–	–

Analizor de gaze de ardere testo 300, cu durată mare de viață						
Cod produs	Senzori cu durată mare de viață	Senzor O <sub>2</sub>	Senzor CO	Senzor CO H <sub>2</sub>	Posibilitate de post-echipare cu senzor NO, senzor NO <sub>low</sub> și senzor CO <sub>low</sub>	Aducere la zero cu sonda în gazele de ardere
0633 3004 72	✓	✓	4.000 ppm	–	✓	–
0633 3004 73	✓	✓	8.000 ppm	✓	✓	–
0633 3004 82	✓	✓	15.000 ppm	–	✓	✓
0633 3004 88	✓	✓	30.000 ppm	✓	✓	✓

**Senzori cu durată mare de viață**  
Senzori high-end cu o durată de viață de până la 6 ani pentru utilizare intensivă (de mai multe ori pe zi). Cel puțin o înlocuire a unui senzor este economisită în cursul unei perioade normale de exploatare.

Senzori de gaz de rezervă/post-echipare	Cod produs
Senzor O <sub>2</sub> cu 4 ani garanție	0393 0023
Senzor CO (fără compensare H <sub>2</sub> ), cu 4 ani garanție	0393 0051
Senzor CO (fără compensare H <sub>2</sub> ), cu 2 ani garanție	0393 0053
Senzor CO (cu compensare H <sub>2</sub> ), cu 4 ani garanție	0393 0101
Senzor CO (cu compensare H <sub>2</sub> ), cu 2 ani garanție	0393 0105
Senzor CO <sub>low</sub> * (cu compensare H <sub>2</sub> ), cu 2 ani garanție	0393 0103
senzor NO	0393 0151
Senzor NO <sub>low</sub>	0393 0152

Accesorii	Cod produs
Imprimantă testo Bluetooth®, inclusiv 1 rolă de hârtie termică, acumulator și alimentator, pentru instrumente, inclusiv testo 300, testo 330i și testo 440	0554 0621
Rezervă de hârtie termică pentru imprimantă, cerneală permanentă	0554 0568
Pompă de fum, inclusiv ulei și hârtie de funingine, pentru măsurarea funinginii din gazele de ardere, fără con de oprire a sondei (cod produs 0554 9010)	0554 0307
Hârtie de filtru pentru determinarea valorii pentru funingine, 40 de benzi de măsurare pentru aprox. 200 de măsurători	0554 0308
Alimentator USB cu cablu USB inclus	0554 1106
Software testo EasyHeat pentru PC pentru afișarea procedurilor de măsurare sub formă de diagrame, tabele și pentru gestionarea datelor clienților.	0554 3332
Certificat de calibrare ISO, gaze de ardere	0520 0055

Huse și geți de transport	Cod produs
Geantă pentru transport instrument, sonde și accesorii (înălțime: 130 mm)	0516 3300
Geantă cu bază dublă pentru transport instrument, sonde și accesorii (înălțime: 180 mm)	0516 3301
Geantă de protecție cu curea pentru testo 300	0516 3001

Conector Bluetooth®	Cod produs
conector Bluetooth® testo pentru conectarea analizorului de gaze de ardere testo 300 cu sonde Smart Testo	0554 3004

La achiziționarea unui nou testo 300 NEXT LEVEL, conectorul testo Bluetooth® este inclus. Conectorul Bluetooth® testo este conceput doar pentru conectarea sondelor Smart Testo.



## Seturi potrivite

### testo 300 Seturi cu durată mare de viață

	<b>testo 300 Set cu durată mare de viață 1</b>	<b>testo 300 Set 1 cu imprimantă, cu durată de viață lungă</b>	<b>testo 300 Set cu durată mare de viață 2</b>	<b>testo 300 Set 2 cu imprimantă, cu durată de viață lungă</b>
Cod produs	0564 3004 70	0564 3004 71	0564 3004 82	0564 3004 89
Instrument cu alimentator inclus	Posibilitate de post-echipare cu senzor O <sub>2</sub> , CO, 4.000 ppm, NO, NO <sub>low</sub> , CO <sub>low</sub>	Posibilitate de post-echipare cu senzor O <sub>2</sub> , CO, 4.000 ppm, NO, NO <sub>low</sub> , CO <sub>low</sub>	Posibilitate de post-echipare cu senzor O <sub>2</sub> , CO H <sub>2</sub> , 30.000 ppm, NO, NO <sub>low</sub> , CO <sub>low</sub>	Posibilitate de post-echipare cu senzor O <sub>2</sub> , CO H <sub>2</sub> , 30.000 ppm, NO, NO <sub>low</sub> , CO <sub>low</sub>
Sondă cu 10 filtre de rezervă incluse	Sondă compactă pentru gaze de ardere (180 mm, Ø 6 mm)	Sondă compactă pentru gaze de ardere (180 mm, Ø 6 mm)	Sonda modulară pentru gaze de ardere (180 mm, Ø 8 mm)	Sonda modulară pentru gaze de ardere (180 mm, Ø 8 mm)
Imprimantă cu hârtie de rezervă inclusă	–	✓	–	✓
software de analiză testo EasyHeat	✓	✓	✓	✓
Geantă pentru transport instrument	✓	✓	✓	✓
Sonde inteligente compatibile	✓	✓	✓	✓
Conexiune cu Smart App	✓	✓	✓	✓
Garanție	4 ani	4 ani	4 ani	4 ani





## Sonde și accesorii

Sonde de gaze de ardere modulare	Cod produs
Sondă de gaze de ardere modulară, cu un con de fixare inclus; termocuplu NiCr-Ni; furtun 2,2 m; filtru de particule; Lungime 180 mm; Ø 8 mm; Tmax. +500 °C; certificat TÜV	0600 9760
Sondă de gaze de ardere modulară, cu un con de fixare inclus; termocuplu NiCr-Ni; furtun 2,2 m; filtru de particule; Lungime 300 mm; Ø 8 mm; Tmax. +500 °C; certificat TÜV	0600 9761
Sondă de gaze de ardere modulară, cu un con de fixare inclus; termocuplu NiCr-Ni; furtun 2,2 m; filtru de particule; Lungime 180 mm; Ø 6 mm; Tmax. +500 °C; certificat TÜV	0600 9762
Sondă de gaze de ardere modulară, cu un con de fixare inclus; termocuplu NiCr-Ni; furtun 2,2 m; filtru de particule; Lungime 300 mm; Ø 6 mm; Tmax. +500 °C; certificat TÜV	0600 9763
Sondă de gaze de ardere flexibilă; termocuplu NiCr-Ni; furtun 2,2 m; filtru de particule; lungime 330 mm; Ø 9 mm; Tmax. +180 °C; pe termn scurt +200 °C; ideală pentru măsurători în locuri greu accesibile	0600 9770
Sonde de gaze de ardere compacte	Cod produs
Sondă compactă pentru gaze de ardere, model basic, 180 mm, Ø 6 mm, Tmax. +500 °C	0600 9740
Sondă compactă pentru gaze de ardere, model basic, 300 mm, Ø 6 mm, Tmax. +500 °C	0600 9741
Accesorii și filtre pentru sonde	Cod produs
Tijă de sondă modulară; lungime 180 mm; Ø 8 mm; Tmax. +500 °C	0554 9760
Tijă de sondă modulară; lungime 300 mm; Ø 8 mm; Tmax. +500 °C	0554 9761
Tijă de sondă; lungime 335 mm; con de oprire sondă inclus, Ø 8 mm; Tmax. +1.000 °C	0554 8764
Tijă de sondă; lungime 700 mm; con de oprire sondă inclus, Ø 8 mm; Tmax. +1.000 °C	0554 8765
Tijă de sondă flexibilă; lungime 330 mm; Ø 9 mm; Tmax. +180 °C	0554 9770
Tijă de sondă multi-orificiu; lungime 300 mm; Ø 8 mm; pentru calcul medie CO	0554 5762
Tijă de sondă multi-orificiu; lungime 180 mm; Ø 8 mm; pentru calcul medie CO	0554 5763
Extensie furtun 2,8 m; extensie instrument-sondă	0554 1202
Filtru de particule de rezervă, sondă modulară, 10 bucăți	0554 3385
Filtru de particule de rezervă, sondă compactă, 10 bucăți	0554 0040
Con de oprire sondă cu clemă cu arc și mâner, Tmax. +200 °C, material Teflon, Ø 6 mm	0554 3327
Con de oprire sondă cu clemă cu arc și mâner, Tmax. +200 °C, material Teflon, Ø 8 mm	0554 3328
Mai multe sonde și accesorii	Cod produs
Sondă specială pentru măsurarea O <sub>2</sub> în aerul de admisie dintre pereții coșului de fum	0632 1260
Sonda CO aer ambiental (digitală), cu cablu fix	0632 1272
Set pentru combustibil solid, tijă sondă și adaptor incluse	0600 9765
Set furtunuri de conectare cu adaptor pentru testo 300 pentru măsurarea separată a presiunii gazului (Testarea conductelor de gaz cu setul de testare a presiunii în combinație cu testo 300, testo 330-2 LL nu este conformă cu DVGW TRGI 2018. Pentru măsurători conforme cu standardele, se recomandă utilizarea testo 324.)	0554 1203
Furtun de racord presiune, separat, Ø 4/6 mm	0554 0449
Set furtunuri capilare pentru măsurare 4 Pa (se poate folosi doar în combinație cu 0554 1203)	0554 1215
Set de presiune pentru testarea conductelor de gaz, testo 300, testo 330-1/-2 LL model 2010	0554 1213
Sonde de temperatură	Cod produs
Sondă de temperatură pentru aer de combustie cu tijă sondă de 190 mm, cu con de oprire sondă și suport de fixare magnetic incluse	0600 9799
Sonda tip clește cu senzor de temperatură NTC - pentru măsurători la țevi (Ø 6-35 mm)	0615 5505
Sondă cu bandă Velcro (NTC) pentru conducte cu diametrul între 5 și 65 mm	0615 5605
Sondă de imersie/penetrare rezistentă la apă cu senzor de temperatură NTC	0615 1212
Sondă de temperatură cu Velcro (NTC)	0615 4611



## Sonde Smart testo

Sonde Smart testo	Cod produs
<b>Testo 510i</b> , manometru diferențial cu aplicație pentru mobil, cu set de furtunuri (Ø 4 mm și 5 mm), adaptor, baterii și protocol de calibrare incluse	0560 1510
<b>testo 115i</b> , termometru tip clește operat prin smartphone, pentru măsurători pe țevi cu diametre de la 6 până la max. 35 mm, cu baterii și protocol de calibrare incluse	0560 2115 02
Sondă smart wireless <b>testo 915i</b> cu sondă atmosferică (TC Tip K), cu baterii și protocol de calibrare incluse	0563 3915
Conector Bluetooth®	Cod produs
conector Bluetooth® testo pentru conectarea analizorului de gaze de ardere testo 300 cu sonde Smart Testo	0554 3004
La achiziționarea unui nou testo 300 NEXT LEVEL, conectorul testo Bluetooth® este inclus. Conectorul Bluetooth® testo este conceput doar pentru conectarea sondelor Smart Testo.	

## Date tehnice

Parametru măsurat	Domeniu de măsurare	Precizie (±1 digit)	Soluție
<b>Măsurare O<sub>2</sub></b>	de la 0 la 21 vol. %	±0,2 vol. %	0,1 vol. %
<b>Măsurare CO (fără compensare H<sub>2</sub>)</b>	de la 0 la 4.000 ppm	±20 ppm (de la 0 la 400 ppm) ±5% din v.m. (de la 401 la 2.000 ppm) ±10% din v.m. (de la 2.001 la 4.000 ppm)	1 ppm
<b>Măsurare CO (cu compensare H<sub>2</sub>)</b>	de la 0 la 8.000 ppm	±10 ppm sau ±10% din v.m. (de la 0 la 200 ppm) ±20 ppm sau ±5% din v.m. (de la 201 la 2.000 ppm) ±10% din v.m. (de la 2.001 la 8.000 ppm)	1 ppm
<b>Măsurare CO (fără compensare H<sub>2</sub> cu diluție)</b>	de la 0 la 15.000 ppm	±200 ppm sau ±20% din v.m.	1 ppm
<b>Măsurare CO (cu compensare H<sub>2</sub> și diluție)</b>	de la 0 la 30.000 ppm	±100 ppm sau ±10% din v.m.	1 ppm
<b>Măsurare CO<sub>low</sub> (cu compensare H<sub>2</sub>)</b>	de la 0 la 500 ppm	±2 ppm (de la 0 la 40 ppm) ±5% din v.m. (domeniu de măsurare rezidual)	0,1 ppm
<b>Măsurare NO</b>	de la 0 la 3.000 ppm	±5 ppm (de la 0 la 100 ppm) ±5% din v.m. (de la 101 la 2.000 ppm) ±10% din v.m. (de la 2.001 la 3.000 ppm)	1 ppm
<b>Măsurare NO<sub>low</sub></b>	de la 0 la 300 ppm	±2 ppm (de la 0 la 39,9 ppm) ±5% din v.m. (de la 40 la 300 ppm)	0,1 ppm
<b>Testare eficiență (Eta)</b>	de la 0 la 120%		0,1%
<b>Pierdere de gaze de ardere</b>	de la 0 la 99,9%		0,1%
<b>Determinare CO<sub>2</sub> (calcul digital din O<sub>2</sub>)</b>	Domeniu afișaj de la 0 la CO <sub>2</sub> max.	±0,2 vol. %	0,1 vol. %
<b>Măsurare tiraj</b>	de la -9,99 la +40 hPa	±0,005 hPa (de la 0 la 0,1 hPa) ±0,02 hPa (de la 0,1 la +3,00 hPa) ±1,5% din v.m. (de la +3,01 la +40 hPa)	0,001 hPa (de la 0 la 0,1 hPa) 0,01 hPa (domeniu de măsurare rezidual)
<b>Măsurarea 4 Pa (pentru instrumente cu diluție)</b>	de la -50 la +50 Pa	±0,3 Pa (< 10 Pa) ±3% din v.m. (domeniu de măsurare rezidual)	0,1 Pa
<b>Măsurare presiune</b>	de la -100 la +200 hPa	±0,5 hPa (de la 0 la +50,0 hPa) ±1% din v.m. (de la +50,1 la +100,0 hPa) ±1,5% din v.m. (de la +100,1 la +200 hPa)	0,01 hPa
<b>Temperatură (instrument)</b>	de la -40 la +1200 °C	±0,5 °C (de la 0,0 la +100,0 °C) ±0,5% din v.m. (domeniu de măsurare rezidual)	0,1 °C (de la -40 la +999,9 °C) 1 °C (domeniu de măsurare rezidual)
<b>Măsurare CO ambiental (intern/sondă de gaze de ardere)</b>	de la 0 la 2.000 ppm	±10 ppm (de la 0 la 100 ppm) ±10% din v.m. (de la 101 la 2.000 ppm)	1 ppm
<b>Măsurare CO ambiental (extern cu sondă CO)</b>	de la 0 la 500 ppm	±3 ppm (de la 0 la 29 ppm) ±10% din v.m. (de la 30 la 500 ppm)	1 ppm



# Când vine vorba de aplicații smart, nu există alternativă: o singură aplicație pentru toate utilizările



Mai rapid, mai ușor, mai inteligent: Aplicația noastră testo Smart App este punctul central al tuturor activităților. Toate aplicațiile din domeniul sistemelor de încălzire pot fi gestionate folosind un telefon smart sau o tabletă - completarea perfectă pentru instrumentele noastre de măsurare.

**Simplificarea măsurării gazelor de ardere: testo 300 NEXT LEVEL**



**NOU**

**Pentru măsurători rapide paralele: sondele Smart Testo**



115i 510i 915i

**Pentru întreținerea eficientă a pompelor de căldură: Manifold-uri și cântare**



557s



560i

**Pentru termografie cu o precizie inegalabilă: camere de termoviziune testo 868s**



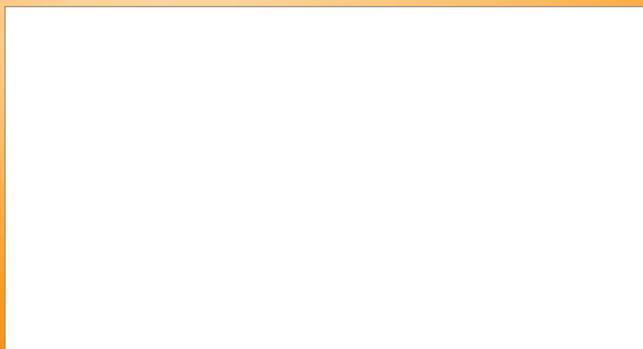
**Detectarea revoluționară a scurgerilor: noua serie testo 316**



**NOU**

316-2-EX

Pasibil de modificare, inclusiv de modificare de ordin tehnic. 2981 XXX4/BBS/dk/06.2022



Pentru mai multe informații vizitați

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