

HP23-AW-SET precizní sada pro měření vodní aktivity

Základní popis:

Nová řada přístroje ROTRONIC HP23 s technologií Airchip speciálně určeného pro měření vodní aktivity resp. zbytkové vlhkosti při dané teplotě ve výrobě, příjmu zboží, ve skladě, laboratoři atd. Hlavní aplikační oblasti je kontrola kvality potravinářských a farmaceutických hygroskopických produktů, granulátů, stavebních materiálů, pekařských výrobků, krmiva pro zvířata, tabáku, kontrola sýrů, uzenin, aplikace v plastikařském průmyslu, atd.



Technická specifikace:

- funkce zrychleného měření (AW Quick) umožňující změření do 5-ti minut
- měření vlhkosti při stejné hmotnosti – standardní měřicí funkce v uzavřeném zásobníku
- digitální vstup snímače, dlouhodobě přesné měření
- jedno a vícebodová kalibrace přímo pomocí tlačítek přístroje (10,35,80% rh)
- zobrazení přímo v jednotkách Aw (relativní vlhkost s rozsahem 0 až 1,000), přesnost měření $\pm(0,008Aw / 0,8\% rh / 0,1 K)$
- praktická sada s kufrem viz obrázek
- UART interface pro připojení k PC
- trendový indikátor



Sonda HC2-AW



HygroPalm AW1 sets:

Jedná se o sadu měřiče vodní aktivity AW1 včetně testovacích misek, zásobníků, několika standardů vlhkosti, to vše v přenosném kufru.

Kalibrační list přiložen !

Sada obsahuje:

HygroPalm HP23 AW	základní přístroj
HC2-AW	měřicí sonda
WP-14S/WP-40	testovací miska vysoká 14 resp. 40 mm
PS-14/PS-40	jednorázové zásobníky do misky (sada á 100 ks, buď pro WP14, nebo 40)
EA10, 35, 50, 80	standardy relat. vlhkosti 10,35,50,80%
AC1124	přenosný kufr

Podle typu (výška testovací misky) se dodávají
2 typy AW sad:

1. **HP23-AW-SET-14** (misky 14 mm)
2. **HP23-AW-SET-40** (misky 40 mm)



HP23 AW



WP-40 miska 40 mm



HC2-HP28
výměnná zapichovací sonda



TECHNOLOGY

