

Misuratore portatile di densità e concentrazione

DMA 35 | DMA 35 Ex | DMA 35 Ex Petrol | DMA 35 Ampere



SCOPRI DI PIÙ



[www.anton-paar.com/
BuyDMA35](http://www.anton-paar.com/BuyDMA35)

 **Acquista online**
shop.anton-paar.com

Ideato come primo densimetro digitale al mondo, lo strumento DMA è stato perfezionato nel corso di decenni per diventare lo standard di riferimento del settore. DMA è disponibile in 10 versioni linguistiche diverse.



Misurazione della concentrazione zuccherina o dell'estratto nel mosto e controllo del processo di fermentazione

DMA 35



Peso specifico e concentrazione direttamente nel punto di campionamento

DMA 35

DMA 35 Ex

DMA 35 Ex Petrol



Ideale per la misurazione del peso specifico dell'acido solforico nelle batterie al piombo.

DMA 35 Ampere



Un unico dispositivo sostituisce tutti gli idrometri e i picnometri in vetro sul posto



Alloggiamento sigillato a prova di perdite (IP 54) in grado di resistere alle condizioni più difficili



L'unico densimetro portatile a sicurezza intrinseca sul mercato internazionale.

La nostra garanzia di 3 anni disponibile per tutti i clienti. Tutti i nuovi strumenti includeranno riparazioni per 3 anni.

DMA 35 | DMA 35 Ex | DMA 35 Ex Petrol | DMA 35 Ampere

Metodi standard	ASTM D7777, IP 559, ISO 15212-1
Principio della misurazione	Tubo ad U in oscillazione (tubo a U in vetro borosilicato)
Brevetti	Collegamento smart della cella di misura: AT516421 (B1), EP3015847 (B1)
Altre funzioni speciali	<ul style="list-style-type: none"> - Correzione della viscosità per misure affidabili anche su campioni molto viscosi - Controllo dei movimenti per facili misurazioni anche con una sola mano - Identificazione di risultati al di fuori dei limiti specificati
Range di misura	Densità: da 0 g/cm ³ a 3 g/cm ³ Temperatura: da 0 °C a 40 °C* (32 °F to 104 °F)
Range temperatura campione	da 0 °C a 100 °C (da 32 °F a 212 °F)
Accuratezza*	Densità: 0,001 g/cm ³ Temperatura: 0,2 °C (0.4 °F)
Ripetibilità (dev. std.)**	Densità: 0,0005 g/cm ³ Temperatura: 0,1 °C (0.2 °F)
Riproducibilità (dev. std.)**	Densità: 0,0007 g/cm ³
Risoluzione	Densità: 0,0001 g/cm ³ Temperatura: 0,1 °C
Temperatura ambiente	<ul style="list-style-type: none"> - Versione standard, versione Ampere: da -10 °C a +50 °C (da 14 °F a 122 °F) - Versione Ex ed Ex Petrol: da -10 °C a +40 °C (da 14 °F a 104 °F)
Parametri misura	Densità, gravità specifica, concentrazione di alcool, concentrazione di zucchero/estratto, funzioni API, concentrazione di H ₂ SO ₄ , dieci unità di misura personalizzate programmabili

* Viscosità < 300 mPa·s, densità < 2 g/cm³

** Secondo ISO 5725