

WSKAŹNIK PRZEPŁYWU Z METALOWĄ RURĄ POMIAROWĄ

Model MT3809

3809G

Rotametr serii MT3096 z kołnierzem

- Zgodność z SIL2
- Kołnierz "Weldneck" w standardzie
- Temperatura cieczy do 420 °C
- Standardowe materiały: 316 L SS, stop 625, Hastelloy C-276, Tytan Gr.II



OPIS PRODUKTU

Rotametr z metalową rurą pomiarową serii MT3809 firmy Brooks to ekonomiczny i niezawodny miernik odpowiedni zarówno dla gazów, jak i cieczy. Wytrzymała konstrukcja może być stosowana w szerokim zakresie temperatur, ciśnień i przepływu. Produkty są dostarczane z kołnierzem spawalniczym i spełniają wymagania ATEX i ASME. Konstrukcja eliminuje potrzebę stosowania uszczeltek.

Rotametry serii MT3809 mogą być z powodzeniem wykorzystywane do monitorowania oleju smarowego lub czynnika chłodniczego, do pomiaru mediów doprowadzanych do procesu, do wiercenia w platformach wiertniczych lub innych aplikacjach w trudnym środowisku.

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Max. temperatura medium	420 °C
Max. temperatura pracy	420 °C
Max. zakresu ciśnienia	413 bar
Max. zakresu przepływu	0.96 l/h
Min. temperatura medium	-198 °C
Min. temperatura pracy	-198 °C



