

FLYDE030

Media drukowane • Ulotka

Flyer Fluid Technology pl



Technologia płynów to ogólny termin określający wszystkie procesy wykorzystywane do pomiaru stanu (ciśnienia, temperatury, poziomu napełnienia, przepływu itp.) gazów i cieczy.

Wszystko się zmienia? Tak właśnie powinno być! Aby móc precyzyjnie i niezawodnie mierzyć stan gazów i cieczy, potrzebne jest rozwiązanie idealnie dopasowane do danego zastosowania - niezależnie od tego, jak bardzo jest ono wymagające.

Rozwiązanie, które z pewnością znajdziesz w ipf electronic, ponieważ mamy bardzo szeroką gamę czujników, które obejmują cały obszar technologii płynów. Przekonaj się sam!

A jeśli nadal nie możesz znaleźć swojego rozwiązania w tej broszurze lub nie wiesz dokładnie, które urządzenie jest odpowiednie dla Twojej konkretnej aplikacji, po prostu zapytaj nas. Z przyjemnością pomożemy!

Klasyfikacja

ETIM 8

Więcej informacji

Grupa produktów IPF	006 Media drukowane
Wymiary opakowania	297 x 210 x 4,1 mm
Masa brutto	208 g
Numer taryfy celnej	49111090
Numer WEEE	40951076
Zgodność z REACH	Tak
Zgodność z dyrektywą RoHS	Tak

Instalacja



Instalacja może być przeprowadzona wyłącznie przez wykwalifikowanego elektryka!

Usuwanie odpadów



Instrukcje bezpieczeństwa

Przed uruchomieniem należy upewnić się, że przestrzegane są wszystkie instrukcje bezpieczeństwa zawarte w dokumentacji produktu.

Korzystanie z tych produktów jest zabronione, jeśli mają one bezpośredni wpływ na bezpieczeństwo osobiste.