

FLYDE030

Printmedien • Flyer

Flyer Fluidtechnik de



Fluidtechnik ist ein Oberbegriff für alle Verfahren, mit denen der Zustand (Druck, Temperatur, Füllhöhe, Strömung, etc.) von Gasen und Flüssigkeiten erfasst wird.

Alles ist im Fluss? So sollte es sein! Und damit Sie den Zustand von Gasen und Flüssigkeiten gleichsam exakt wie stets zuverlässig erfassen können, benötigen Sie eine Lösung, die ideal zu Ihrer Anwendung passt – und sei sie noch so anspruchsvoll.

Eine Lösung, die Sie bestimmt bei ipf electronic finden, denn wir haben ein sehr umfangreiches Angebot an Sensoren, die den gesamten Bereich der Fluidtechnik abdecken. Überzeugen Sie sich selbst!

Und sollten Sie in dieser Broschüre dennoch nicht Ihre Lösung finden oder aber nicht genau wissen, welches Gerät für Ihre spezifische Applikation in Frage kommt, dann fragen Sie ein-fach uns. Wir helfen Ihnen gerne weiter!

Klassifizierung

ETIM 8

Weiteres

IPF Produktgruppe	006 Printmedien
Verpackungsmaße	297 x 210 x 4,1 mm
Bruttogewicht	208 g
Zolltarifnummer	49111090
WEEE-Nummer	40951076
REACH-konform	Ja
RoHS konform	Ja



Einbau

Einbau / Installation darf nur durch eine Elektrofachkraft erfolgen!



Entsorgung

WEEE-Nummer gemäß § 6 Abs. 3 ElektroG: 40951076

Sicherheitshinweise

/ Bitte vergewissern Sie sich vor Inbetriebnahme, dass alle ggf. in der Produktdokumentation aufgeführten Sicherheitshinweise beachtet wurden.

/ Bei direkter Auswirkung auf die Personensicherheit ist die Anwendung dieser Produkte untersagt.