

# IMDEX

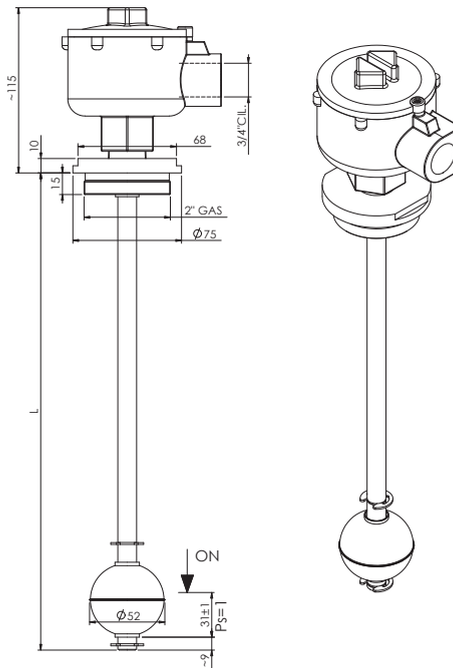
Sensore di livello elettromagnetico  
Electromagnetic level sensor

 ATEX: direttiva 94/9/CE II 1/2 GD Ex ia tD Ilc Tx x  
ATEX: Certification 94/9/CE II 1/2 GD Ex ia tD Ilc Tx x



Per un corretto impiego vedere le note generali del catalogo sensori Euroswitch edizione 2012.

For a correct use please refer to "General Notes" in the Euroswitch sensors catalogue, edition 2012.



<b>Impiego</b>	Acqua - Olio - Acidi - Carburanti (Fluidi alimentari a richiesta)
<b>Fissaggio</b>	2" gas
<b>Stelo</b>	Inox aisi 304
<b>Custodia</b>	Alluminio
<b>Galleggiante</b>	Inox aisi 316
<b>Dado</b>	Inox aisi 304
<b>Seeger</b>	Inox aisi 316
<b>Tipo contatto</b>	N.A./N.C.
<b>Max corrente commut.</b>	0,5 A
<b>Max tensione commut.</b>	24 V
<b>Tipo di azionamento</b>	1B
<b>Situazione di inquinazione</b>	normale
<b>Peso specif. liquido</b>	> 0,80
<b>Temp. di funzionamento</b>	-20°C / +60°C
<b>Lunghezza</b>	a richiesta

<b>Use</b>	Water - Oil - Acids - Fuels (Alimentary liquids on request)
<b>Fixing</b>	2" gas
<b>Stem</b>	Stainless steel aisi 304
<b>Box</b>	Aluminium
<b>Float</b>	Stainless steel aisi 316
<b>Nut</b>	Stainless steel aisi 304
<b>Seeger</b>	Stainless steel aisi 316
<b>Type of contact</b>	N.O./N.C.
<b>Max switch. current</b>	0,5 A
<b>Max switch. voltage</b>	24 V
<b>Action type</b>	1B
<b>Pollution situation</b>	normal
<b>Fluid specific weight</b>	> 0,80
<b>Working temperature</b>	-20°C / +60°C
<b>Length</b>	on request