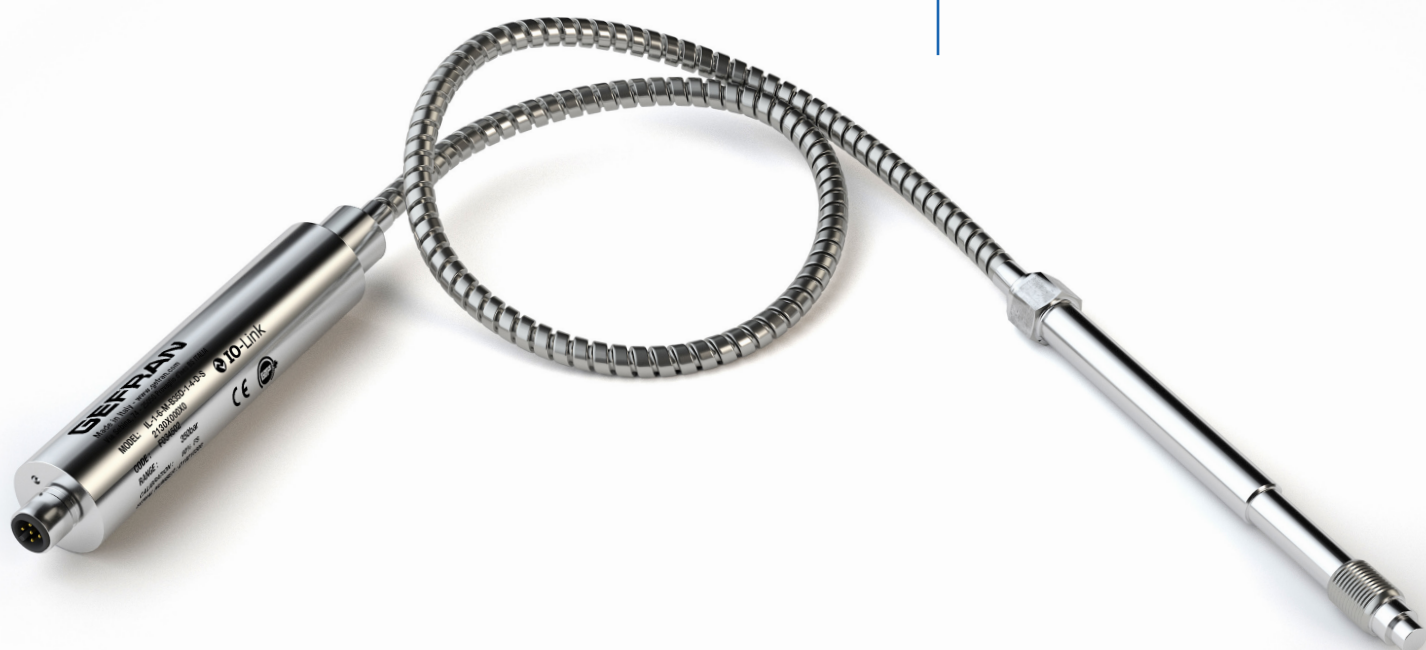


TRASDUTTORI DI PRESSIONE DI MELT



FLESSIBILITÀ

PRODUTTIVITÀ

CONNETTIVITÀ

EFFICIENZA

SICUREZZA

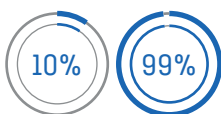
GEFRAN
BEYOND TECHNOLOGY

TRASDUTTORI DI PRESSIONE DI MELT



PL'd'

Standard di sicurezza con uscita a relè o uscita analogica



Relè di sicurezza configurabile a partire dal 10% fino al 99% del campo di pressione



**MEMORIZZAZIONE
ORE DI LAVORO**



**AZZERAMENTO
REMOTO DELLA
PRESSIONE
ALLA TEMPERATURA
DI PROCESSO**



SCALABILE FINO A
1/3 della pressione
nominale



**MEMORIZZAZIONE
DELLA MASSIMA
PRESSIONE**



**MEMORIZZAZIONE
DELLA MASSIMA
TEMPERATURA**

DATI TECNICI

	TECNOLOGIA DI MISURA DELLA PRESSIONE	RANGE DI PRESSIONE	MASSIMA TEMPERATURA D'ESERCIZIO DELLA MEMBRANA	ZERO DRIFT	SPESORE DELLA MEMBRANA
ILI	SOI silicon on insulator	0..10 a 0..1000bar 0..150 a 0..15000psi	350°C/660°F	< ± 1.2%FS	fino a 1,5 mm
ILK	NAK	0..17 a 0..1000bar 0..250 a 0..15000psi	538°C / 1000°F	< 3.5 bar/100°C < 28 psi/100°F	fino a 0,1 mm
ILW	OLIO DIATERMICO	0..17 a 0..1000bar 0..250 a 0..15000psi	315°C / 600°F	< 4 bar/100°C < 30 psi/100°F	fino a 0,1 mm
ILM	MERCURIO	0..17 a 0..2000bar 0..250 a 0..15000psi	400°C / 750°F	< 2 bar/100°C < 15 psi/100°F	fino a 0,1 mm



www.gefran.com

GEFRAN
BEYOND TECHNOLOGY