

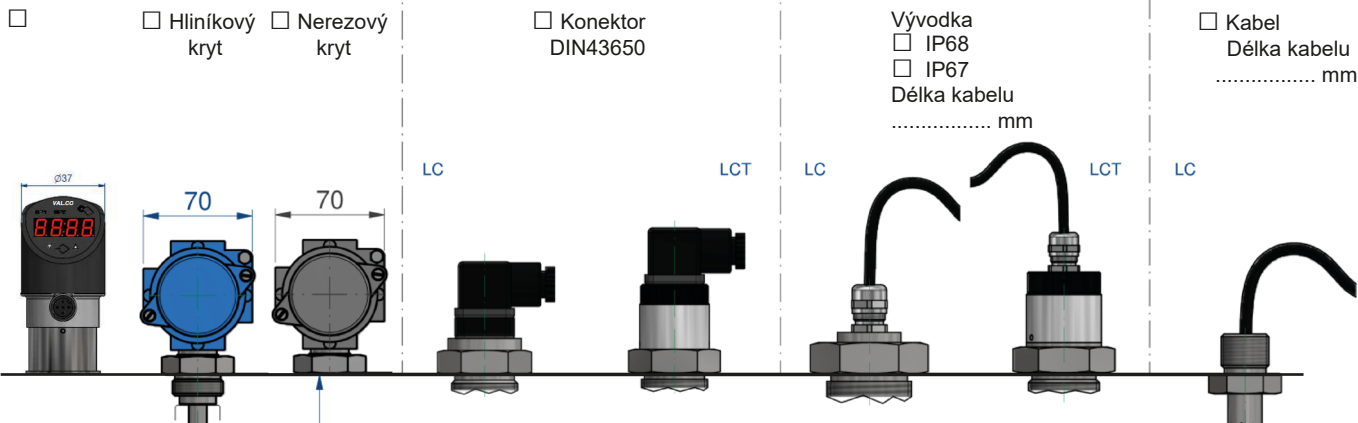
1. Odesílatel

Firma:	Telefon:
Oddělení:	Fax:
Jméno a příjmení:	E-mail:
Název projektu:	

Elektrické připojení:

Vnější instalace

Vnitřní instalace



Médium:
 Hustota:
 Viskozita:
 Agresivita:
 Max. tlak:
 Max. teplota:

Certifikace:

RINA

Ex d

Ex ia

EAC

Požadované rozlišení:

5 mm 10 mm 20 mm

Prostředí instalace:

EX zóna: Teplotní třída

Procesní připojení: Závit: Příruba:

Velikost procesního připojení závisí na velikosti plováku (hustotě kapaliny)

Upřednostňovaný materiál:

Mosaz AISI-316 PVC PP PVDF

Provedení analogového výstupu:

<input type="checkbox"/> 3-vodičový potenciometr	<input type="checkbox"/> 2-vodičový potenciometr	<input type="checkbox"/> kalibrovaný potenciometr
		Horní hladina:ohm Spodní hladina:ohm
<input type="checkbox"/> 4 .. 20 mA	<input type="checkbox"/> 0,5 .. 4,5 V	<input type="checkbox"/> 1 .. 5 V
<input type="checkbox"/> 0 .. 5 V	<input type="checkbox"/> 0 .. 10 V	<input type="checkbox"/> Inteligentní hlavice LCD-S
		4..20 mA / 0..10V displej 4 segmenty (9999) 2x nastavitelný PNP výstup datalogger

LM max
L0

Celková délka L0 mm

Rozšíření:

PT100

PT1000

Termostat

..... °C

NO / NC

Upozornění:

- Měřící délka LM závisí na velikosti plováku a procesního připojení.
- Některé funkce / certifikace se vzájemně vylučují.