

# D2610L

## Ponorné sondy k měření výšky hladiny s komunikací LHP

- Měření výšky hladiny kapalin, kalů, suspenzí a emulzí.
- Nastavitelný rozsah 1 až 160 m vodního sloupce.
- Přesnost 0,2 % pro rozsah min 2 mH<sub>2</sub>O.
- Průměr sondy 27 mm.
- Pro média slučitelná s nerezovou ocelí 1.4301, 1.4435 a materiály PUR a Viton (FKM).
- Snadné čištění oddělovací membrány.
- Kompenzace vlivu atmosférického tlaku.
- Stupeň krytí IP 68.



### Objednací tabulka

<b>Ponorná sonda k měření výšky hladiny s komunikací LHP</b>			<b>D2610L</b>	1	2	3	4	5	6
<b>Základní rozsah</b>			<b>D2610L</b>	1	2	3	4	5	6
<b>1. kód</b>	<b>Rozsah</b>	<b>Přetížitelnost</b>							
<b>L210</b>	nastavitelný od 0...9,807 kPa (1 mH <sub>2</sub> O) do 0...98,07 kPa (10 mH <sub>2</sub> O)	150 kPa							
<b>L240</b>	nastavitelný od 0...98,07 kPa (10 mH <sub>2</sub> O) do 0...392,28 kPa (40 mH <sub>2</sub> O)	600 kPa							
<b>L316</b>	nastavitelný od 0...392,28 kPa (40 mH <sub>2</sub> O) do 0...1,569 MPa (160 mH <sub>2</sub> O)	2,4 MPa							
<b>Těsnění</b>			<b>D2610L</b>	1	2	3	4	5	6
<b>2. kód</b>	<b>Těsnění</b>								
<b>1</b>	Viton (FKM)								
<b>9</b>	jiné								
<b>Přesnost</b>			<b>D2610L</b>	1	2	3	4	5	6
<b>3. kód</b>	<b>Přesnost</b>								
<b>P02</b>	0,2%	pro rozsahy min. 2 mH <sub>2</sub> O							
<b>P01</b>	0,1%	pro rozsahy min. 2 mH <sub>2</sub> O							
<b>Výstupní signál</b>			<b>D2610L</b>	1	2	3	4	5	6
<b>4. kód</b>	<b>Výstupní signál</b>								
<b>CR</b>	4 až 20 mA, 2-vodič								
<b>Délka kabelu</b>			<b>D2610L</b>	1	2	3	4	5	6
<b>5. kód</b>	<b>Délka kabelu</b>								
<b>KN4(____)</b>	uvedte délku v m								

Požadavek na SW nastavení

D2610L ① ② ③ ④ ⑤ ⑥

6. kód	Popis
NR	tovární nastavení, max. meze základního rozsahu, tlumení 0,1 s a ECH
QR	nastavení sondy dle následujících parametrů

SW nastavení (pouze pro kód QR)

D2610L ① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦

7.1. kód	Rozsah	
RL(__ m)	počátek rozsahu 4 mA	zadejte hodnotu v m
RH(__ m)	konec rozsahu 20 mA	zadejte hodnotu v m
7.2. kód	Tlumení	
DP(__ s)	tlumení výstupu	zadejte hodnotu v s
7.3. kód	Signalizace chyby	
ECL	chybový proud při signalizaci chyby menší než 3,6 mA	
ECH	chybový proud při signalizaci chyby větší než 21 mA	

Příklad objednávky:

D2610L ① ② ③ ④ ⑤ ⑥



D2610L L210 1 P02 CR KN4(15 m) NR

