



Průmyslový snímač pro měření tlaku v tekutinách, klimatizačních, topenišských a vodních systémech. Vhodný i pro měření tlaku chladicích kapalin.

- výstup 4 ÷ 20 mA **DLFx/A**
- výstup 0 ÷ 10 V **DLFx/V**

Měřicí element	nerezová membrána Poly-Si na SiO <sub>2</sub>
Typ tlaku	relativní tlak
Připojovací šroubení	G $\frac{1}{4}$ " nebo G $\frac{1}{2}$ "
Přesnost	typ. 0,7% v teplotním rozsahu -20...+85°C
Maximální přetlak	200% (400%) rozsahu
Provozní teplotní rozsah	-40...+105°C
Skladovací teplota	-40...+125°C
Krytí	IP65
Napájecí napětí DLFx/U	15÷24V=/24V≈(±10%) Rzmin = 5 kΩ
Napájecí napětí DLFx/I	15÷24V= Rmax = (Ucc-12)V/ 20 mA



1: Out 0-10V  
2: GND  
3: Uv: 15-24V=/24V~



1: Uv: 15-24V=  
2: GND Out 4-20mA

Typ	Měřicí rozsah	Typ	Měřicí rozsah
<b>DLF4/V</b>	0...4 bar	<b>DLF4/A</b>	0...4 bar
<b>DLF6/V</b>	0...6 bar	<b>DLF6/A</b>	0...6 bar
<b>DLF10/V</b>	0...10 bar	<b>DLF10/A</b>	0...10 bar
<b>DLF16/V</b>	0...16 bar	<b>DLF16/A</b>	0...16 bar
<b>DLF25/V</b>	0...25 bar	<b>DLF25/A</b>	0...25 bar

