

Průmyslový snímač tlaku proměření tlaku v tekutinách klimatizačních topenářských a vodních systémů. 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 ₂
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



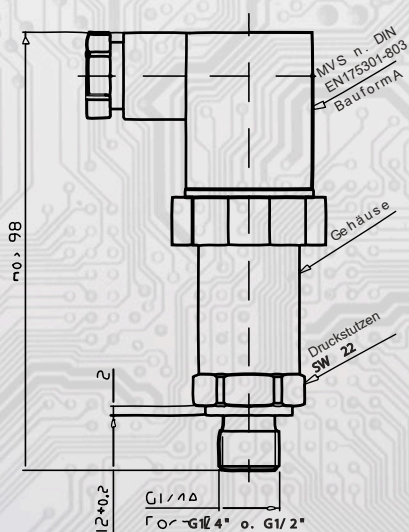
1: Out 0-10V
2: GND
3: Uv: 15-24V=/24V~



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

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

DLFx/x G1/4 / DLFx/x G1/4



DLFx/A 7/16-20UNFF Schrader

