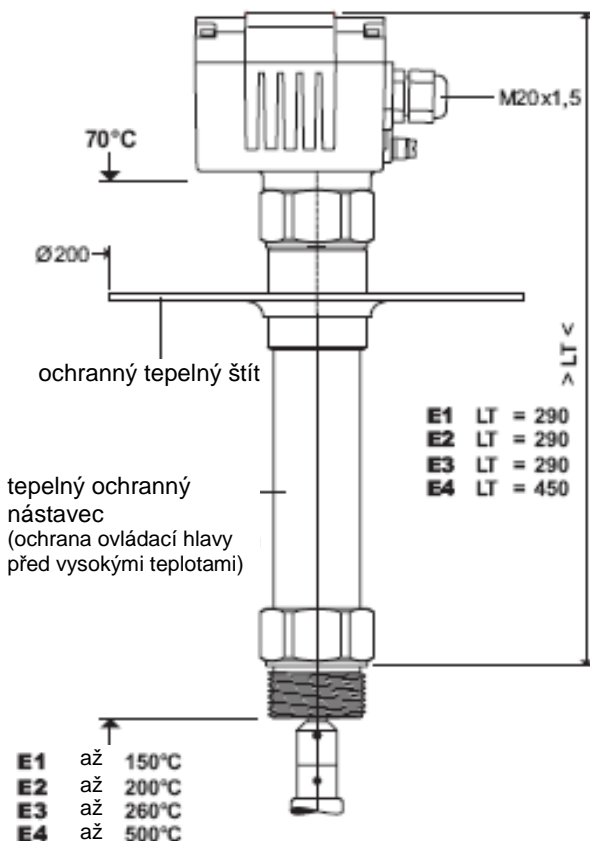
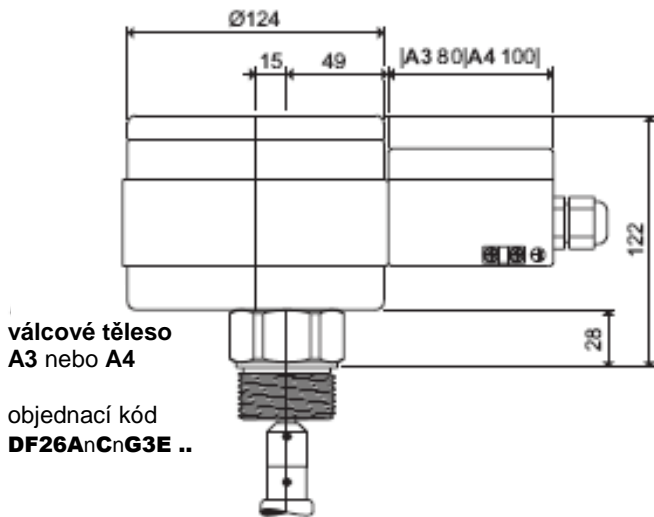


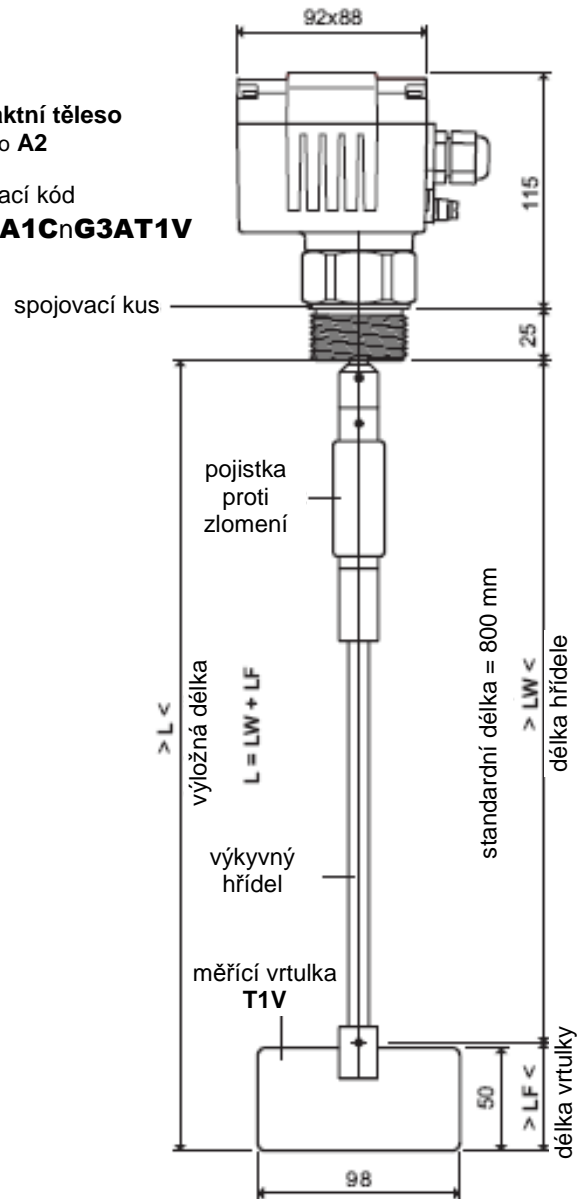
Limitní hladinoznaky maxima a minima
pro instalaci ve svislé poloze s výkyvným hřídelem

Signálový kontakt 2 A / 250 V_{stř.}, bezpotenciálový
Třída krytí IP 66 dle DIN EN 60529
Údržba bezúdržbové provedení



kompaktní těleso
A1 nebo A2

objednací kód
DF26A1CnG3AT1V



Další technické údaje
naleznete v příručce
přístroje **DF-GI-..**

Rotační vrtulkový hladinoznak

Limitní hladinoznak pro sypké materiály

DF26

4 typy provedení těles

Výběr volitelných provedení

osvědčení, certifikáty, registrace

- D0** standard a ATEX II 3/3D T80°C IP66 prach..
- B1** ATEX II 1/2D T80°C IP66 prach..
- B2** ATEX II 1D T70°C IP66 prach^{D2)}
- B3** ATEX II 1/3D T80°C IP66 prach..
- B9** další osvědčení na vyžádání

Provozní napětí

- C1** 220...240V AC (50...60Hz)
- C2** 110...120V AC (50...60Hz)
- C3** 48V AC (50...60Hz)
- C4** 24V AC (50...60Hz)
- C5** 24V DC
- C9** jiné napětí na vyžádání

Samočinné monitorování správné funkce

- D0** bez kontroly
- D1** kontrola funkcí
- D2** kontrola napětí

Signální kontrolky¹⁾

- H0** standard = s kontrolkami (LED) funkce
- H1** kalota s kontrolkami (LED) funkcí.....
- H2** signální zelená kontrolka LED
- H8** velká signální zelená kontrolka LED

Teplota sypkého materiálu

- E0** standard = -25°C...+80°C²⁾ ..
- E1** -25°C...+150°C
- E2** -25°C...+200°C
- E3** -25°C...+260°C
- E4** -25°C...+500°C¹⁾
- E7** vyhřívání přístroje 2,5 Watt¹⁾
- E9** +1000 °C¹⁾na vyžádání

Tlak v zásobníku

- P0** standard = -0,5...5 bar³⁾..
- P1** -0,5 bar...10 bar
- P2** -0,1 bar...10 bar⁴⁾
- P5** -0,9 bar...1 bar⁴⁾
- P6** -0,9 bar...10 bar
- P7** -0,9 bar...10 bar⁴⁾

Připojovací kus

- G2** závit G1¼" DIN/ISO 228..... X X
- G3** závit G1½" DIN/ISO 228..... X X
- G9** jiné závity na vyžádání
- F1** příruba F70 Ø110, 4xØ9, Lk90..... X X
- F2** příruba F100 150x150, 4xØ18, Lk170..... X X
- F5** příruba DN32 PN 10..... X X
- F6** příruba DN100 PN 8..... X X
- F9** jiná příruba na vyžádání

Materiál spojovacího kusu

- A** hliník
- E** nerez
- X** jiné materiály na vyžádání

Měřicí vrtulky

- M0** bez měřicí vrtulky
- T0** vrtulka T220 68x220..... X
- T1** vrtulka T50 98x50..... X X
- T2** vrtulka T100 98x100..... X X
- T5** vrtulka T250 250x100..... X
- T8** gumová vrtulka¹⁾ 250x100..... X
- X1** vrtulka X50 98x50..... X
- X2** vrtulka X100 98x100..... X
- X3** vrtulka X200 180x100..... X
- K1** sklopná vrtulka 230 200x30..... X
- M9** jiné vrtulky na vyžádání

Vyztužení vrtulky

- V** bez vyztužení
- V** s vyztužením

Výložná délka, standardní délka LW = 800 mm

LW délka hřídele zanechte požadovanou délku v mm, odstupňování po započatých 100 mm, poslední číslice vždy 0 min. 250 mm, max. 1500 mm

Příslušenství

- DF-SH** Ochranný kryt proti povětrnostním vlivům z PVC, RAL 7001 ... povolen pouze v zóně 22 a prostředí bez zóny ..
- DF-SM2** šestihřanná matice G11/4".....
- DF-SM3** šestihřanná matice G11/2".....
- materiál matice**
- A** hliník
- E** nerezová ocel
- DF-KV1** 2. standardní kabelová průchodka
- DF-KV2** 2. kabelová průchodka do výbušného prostředí

^{D2)} dodává se pouze společně s D2 nebo D1

¹⁾ **nedodává se** společně s B1, B2, A3 a A4

²⁾ max.teplota sypkého materiálu při B2 = -20°C ... +45°C

³⁾ tlak v zásobníku při B1, B2 a B3 = -0,08 bar .. +0,08bar (-80 ... +80 mbar)

⁴⁾ s tlakem rozpojitelnou spojkou DF-P2, -P5 a -P7 (rozpojení tlakem)

!!! pro jiné tlaky použít těleso s B1, B3, A3 a A4 !!!



Všechny přístroje jsou certifikovány.

D0, D1, H0, E0, P0, R0 a **M0** se v objednacím kódu **neuvádí**.

Standard s

- R0** těsnící kroužek z NBR, černý vhodný pro většinu sypkých materiálů
- Volitelná provedení** pouze pro speciální aplikace:
- R1** těsnící kroužek z Vitonu/teflonu/VA ..
- R2** těsnící kroužek z NBR, světlý, FDA ...
- R5** těsnící kroužek z teflonu
- R9** jiné těsnící kroužky na vyžádání
- Rn** připojit ke zvolenému spoji, např. **G2ER2**

Z ložisko z nerezové oceli připojit ke zvolenému spoji, např. **G3EZ**

Vrtulka je vhodná pro otvor:

- F1, F2, F6, F7** pouze pro svislou mont. polohu
- F2, F6, F7**
- F2, F6, F7**

G2, G3 a všechny příruby

Vrtulky větších rozměrů **není možné** otvorem prostrčit, takže je musíte montovat zevnitř.

- Výběr tělesa
- A1** Hliníkové kompaktní těleso standard a ATEX prach
 - A2** Kompaktní těleso z nerez. oceli standard a ATEX prach
 - A3** Hliníkové válcové těleso ATEX II 1D2G/2GD EEX de IB T6 T70°C IP66 plyn + prach
 - A4** Válcové těleso z nerez. oceli... ATEX II 1D2G/2GD EEX de IB T6 T70°C IP66 plyn + prach

- A4**
- A3**
- A2**
- A1**

DF26

objednacím kód

Výrobce: MOLLET Füllstandtechnik GmbH, Německo

Prodejce ČR: VIVAN s.r.o., Čacké 1725, 530 02 Pardubice. Tel.: 466 301 800, e-mail: vivan@vivan.cz