

Kratka navodila za uporabo Deltapilot S FMB70

Hidrostatsično merjenje nivoja



Ta kratka navodila za uporabo ne nadomeščajo navodil za uporabo ("Operating Instructions") naprave.

Podrobnejše informacije o napravi boste našli v navodilih za uporabo ("Operating Instructions") in drugi dokumentaciji.

Na voljo za vse izvedbe naprave prek

- interneta: www.endress.com/deviceviewer
- pametnega telefona ali tablice: *aplikacija Endress+Hauser Operations*

1 Povezana dokumentacija



A0023555

2 O dokumentu

2.1 Funkcija dokumenta

Kratka navodila za uporabo vsebujejo vse bistvene informacije od prevzemne kontrole do prvega prevzema v obratovanje.

2.2 Uporabljeni simboli

2.2.1 Varnostni simboli

NEVARNOST

Ta simbol opozarja na nevarno situacijo. Če se ji ne izognete, bo imela za posledico smrt ali težke telesne poškodbe.

OPOZORILO

Ta simbol opozarja na nevarno situacijo. Če se ji ne izognete, ima lahko za posledico smrt ali težke telesne poškodbe.

POZOR

Ta simbol opozarja na nevarno situacijo. Če se ji ne izognete, ima lahko za posledico srednje težke ali lažje telesne poškodbe.

OBVESTILO

Ta simbol opozarja na informacijo v zvezi s postopki in drugimi dejstvi, ki niso v neposredni povezavi z možnostjo telesnih poškodb.

2.2.2 Elektro simboli



Ozemljitveni priključek

Priključek, ki je s stališča posluževalca ozemljen prek ozemljilnega sistema.

Zaščitni ozemljitveni priključek (PE)

Ozemljitveni priključek, ki mora biti povezan z ozemljitvijo pred povezovanjem katerih koli drugih povezav.

Ozemljitvene sponke so v napravi in zunaj naprave:

- Notranja ozemljitvena sponka: zaščitni ozemljitveni priključek je povezan z električnim omrežjem.
- Zunanja ozemljitvena sponka: naprava je povezana z ozemljilnim sistemom postroja.

2.2.3 Simboli posebnih vrst informacij in ilustracije

Dovoljeno

Dovoljeni postopki, procesi ali dejanja.

Prepovedano

Prepovedani postopki, procesi ali dejanja.

Nasvet

Označuje dodatno informacijo.



Sklic na dokumentacijo



Sklic na stran



Sklic na ilustracijo



Vizualni pregled



Opomba ali individualni korak, ki ga je treba upoštevati.

1, 2, 3, ...

Številke komponent

A, B, C, ...

Pogledi

2.3 Registrirane blagovne znamke

KALREZ®

Blagovna znamka E.I. Du Pont de Nemours & Co., Wilmington, ZDA

TRI-CLAMP®

Blagovna znamka v lasti Ladish & Co., Inc., Kenosha, ZDA

GORE-TEX®

Blagovna znamka v lasti W.L. Gore & Associates, Inc., ZDA

FOUNDATION™ Fieldbus

Registrirana blagovna znamka v lasti FieldComm Group, Austin, ZDA

3 Osnovna varnostna navodila

3.1 Zahteve glede osebja

Osebe mora izpolnjevati te zahteve:

- ▶ Osebe morajo sestavljati usposobljeni strokovnjaki z ustrežno kvalifikacijo za specifično funkcijo in nalogo, ki ju opravljajo.
- ▶ Za izvajanje nalog jih je pooblastil lastnik/upravitelj postroja.
- ▶ Poznati morajo relevantno lokalno zakonodajo.
- ▶ Pred začetkom del mora osebe prebrati in razumeti navodila v tem dokumentu, morebitnih dopolnilnih dokumentih in certifikatih (odvisno od aplikacije).
- ▶ Slediti morajo navodilom in osnovnim pogojem.

3.2 Namenska uporaba

Deltapilot S je senzor hidrostatičnega tlaka za meritve nivoja in tlaka.

3.2.1 Predvidljiva nepravilna uporaba

Proizvajalec ne odgovarja za škodo, ki nastane zaradi nepravilne ali nenamenske rabe.

V primeru dvoma:

- ▶ Endress+Hauser nudi pomoč pri ugotavljanju korozijske odpornosti omočenih materialov na posebne medije in medije za čiščenje, vendar v okviru te pomoči ne daje nobenega jamstva in ne prevzema odgovornosti.

3.3 Varstvo pri delu

Pri delu na napravi ali z njo:

- ▶ Vedno uporabljajte osebno zaščitno opremo, skladno z zahtevami lokalne zakonodaje.
- ▶ Izključite napajalno napetost, preden priključite napravo.

3.4 Varnost obratovanja

Nevarnost poškodb!

- ▶ Naprava naj obratuje le pod ustreznimi tehničnimi in varnostnimi pogoji.
- ▶ Za neoporečno delovanje naprave je odgovorno posluževalno osebje.

Predelave naprave

Neodobrene spremembe naprave niso dovoljene in lahko vodijo do nepredvidljivih nevarnosti:

- ▶ Če so spremembe kljub vsemu nujne, se posvetujte z ustreznimi predstavniki proizvajalca Endress+Hauser.

Popravilo

Zaradi zagotavljanja obratovalne varnosti in zanesljivosti velja naslednje:

- ▶ Popravila izvajajte le, če so izrecno dovoljena.
- ▶ Upoštevajte lokalno zakonodajo, ki se nanaša na popravila električnih naprav.
- ▶ Vedno uporabljajte le originalne Endress+Hauser nadomestne dele in dodatno opremo.

Nevarno območje

Zaradi zagotavljanja varnosti osebja in postroja v primeru uporabe te naprave v nevarnih območjih (npr. protieksplozijska zaščita, tlačne posode):

- ▶ Na tipski ploščici naprave preverite, ali je v nevarnem območju njena uporaba na želeni način dovoljena.
- ▶ Upoštevajte specifikacije v dodatni dokumentaciji, ki je sestavni del teh navodil.

3.5 Varnost izdelka

Ta merilnik je zasnovan skladno z dobro inženirsko prakso, da ustreza naj sodobnejšim varnostnim zahtevam. Bil je preskušen in je tovarno zapustil v stanju, ki omogoča varno uporabo.

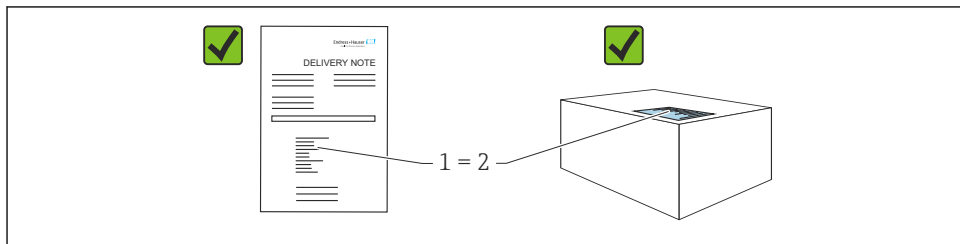
Izpolnjuje splošne varnostne in zakonodajne zahteve. Skladen je tudi z zahtevami direktiv ES, navedenimi v za to napravo specifični ES-izjavi o skladnosti. Endress+Hauser to potrjuje z oznako EC na merilniku.

3.6 Funkcionalna varnost SIL3 (opcija)

Pri napravah, ki so namenjene uporabi s funkcionalno varnostjo, dosledno upoštevajte priročnik o funkcionalni varnosti.

4 Prevezna kontrola in identifikacija izdelka

4.1 Prevezna kontrola



A0016870

- Sta kataloški kodi na dobavnici (1) in nalepki izdelka (2) enaki?
- Ali so izdelki nepoškodovani?
- Se podatki na tipski ploščici ujemajo s podatki v naročilu in na dobavnici?
- Ali je priložena dokumentacija?
- Če je potrebno (glej tipsko ploščico): ali so varnostna navodila "Safety Instructions (XA)" priložena?



Če kateri od teh pogojev ni izpolnjen, se obrnite na svojega zastopnika podjetja Endress +Hauser.

4.2 Identifikacija izdelka

Napravo lahko identificirate na več načinov:

- Podatki na tipski ploščici
- Razširjena kataloška koda z razvitim seznamom funkcij naprave na dobavnici
- ▶ Vnesite serijsko številko s tipske ploščice v pregledovalnik *W@M Device Viewer* (www.endress.com/deviceviewer).
 - ↳ Prikažejo se vse informacije o merilni napravi in pregled pripadajoče tehnične dokumentacije naprave.
- ▶ Vnesite serijsko številko s tipske ploščice v aplikacijo *Endress+Hauser Operations* oz. s kamero poskenirajte 2-D matrično kodo na tipski ploščici.
 - ↳ Prikažejo se vse informacije o merilni napravi in pregled pripadajoče tehnične dokumentacije naprave.

4.3 Skladiščenje in transport

4.3.1 Pogoji skladiščenja

Uporabljajte originalno embalažo.

Merilno napravo skladiščite na suhem in čistem mestu, zaščiteno pred poškodbami zaradi udarcev (EN 837-2).

5 Vgradnja

5.1 Pogoji za vgradnjo


5.1.1

Dimenzije → glejte dokument Tehnične informacije za Deltapilot S TI00416P, poglavje "Mehanska zgradba".

5.1.2 Splošna navodila za vgradnjo

- Naprave z navojem G 1 1/2:
Ko privijate napravo v rezervoar, postavite ploščato tesnilo na tesnilno površino procesnega priključka. Navoja nikoli ne zatesnite s tesnilno prejo ali s podobnimi materiali, saj bi s tem dodatno obremenili procesno membrano.
- Naprave z navojem NPT:
 - Navoj zatesnite tako, da ga povijete s teflonskim trakom.
 - Napravo zategujte samo na šesterorobem nastavku. Naprave ne privijajte ali odvijajte prek ohišja.
 - Pri privijanju pazite, da ne pretegnete navoja. Maks. zatezni moment:
20 do 30 Nm (14.75 do 22.13 lbf ft)

5.2 Namestitev naprave

- Zaradi položaja naprave Deltapilot S lahko pride do zamika ničelne točke, kar pomeni, da pri prazni posodi izmerjena vrednost ne bo enaka nič. Zamik ničelne točke lahko popravite neposredno na napravi z gumbom  ali z daljinskim posluževanjem.
- Da bi zagotovili optimalno branje z lokalnega displeja, lahko ohišje zasukate največ za 380°.
- Lokalni displej lahko obračate v korakih po 90°.
- Endress+Hauser ponuja montažni nosilec za montažo na cevovod ali steno.

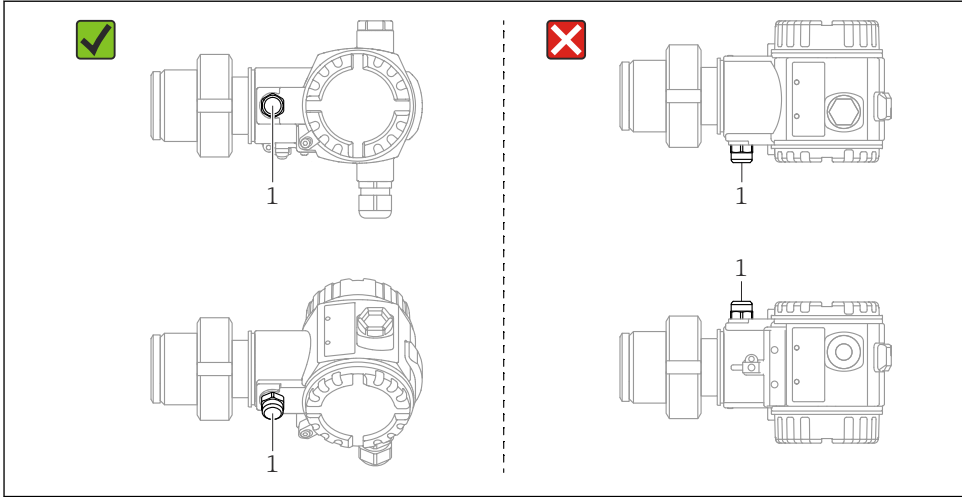
5.2.1 Navodila za vgradnjo

OBVESTILO

Poškodbe naprave!

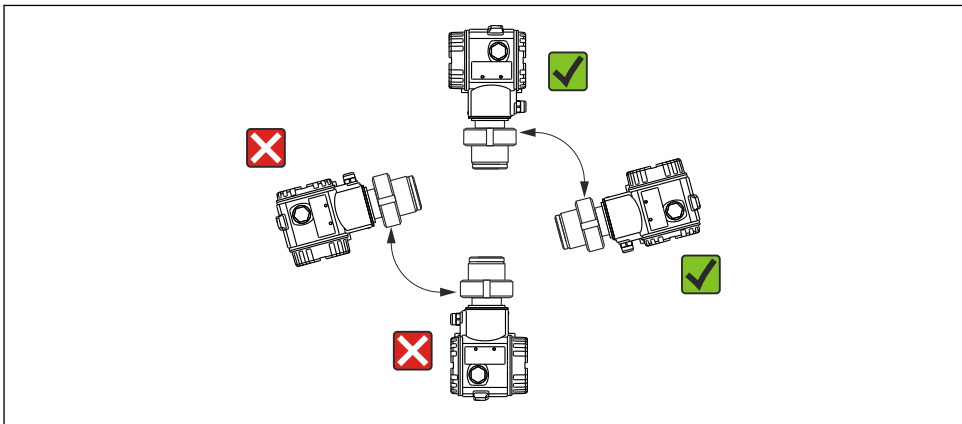
Če ogreto napravo med čiščenjem ohladite (npr. s hladno vodo), se kratkotrajno vzpostavi podtlak in posledično lahko v senzor prodre vlaga skozi element za izravnavo tlaka (1).

- ▶ Napravo vgradite tako, da bo element za izravnavo tlaka (1) po možnosti gledal diagonalno navzdol ali vstran.



A0047494

- Poskrbite, da bosta odprtina za izravnavo tlaka in filter GORE-TEX® (1) ostala čista in suha.
- Ne čistite in ne dotikajte se procesnih membran s trdimi ali koničastimi predmeti.
- Da bi bile izpolnjene zahteve glede možnosti čiščenja po standardu ASME-BPE (del SD Cleanability), napravo vgradite takole:



A0031805

Merjenje nivoja

- Napravo vedno vgradite pod najnižjo merilno točko.
- Ne vgradite naprave v naslednjih položajih:
 - v območje polnilnega curka
 - v odtok rezervoarja
 - v sesalno območje črpalke
 - na mesto, kjer lahko v posodi zaradi mešala prihaja do tlačnih nihanj
- Prilagoditev in preizkus delovanja lahko opravite preprosteje, če napravo vgradite za zapornim ventilom.
- Napravo Deltapilot S morate izolirati tudi pri medijih, ki se ob ohladitvi strdijo.

Merjenje tlaka v plinih

Napravo Deltapilot S z zapornim ventilom vgradite nad mestom merjenja, da kondenzat lahko odteka v proces.

Merjenje tlaka v parah

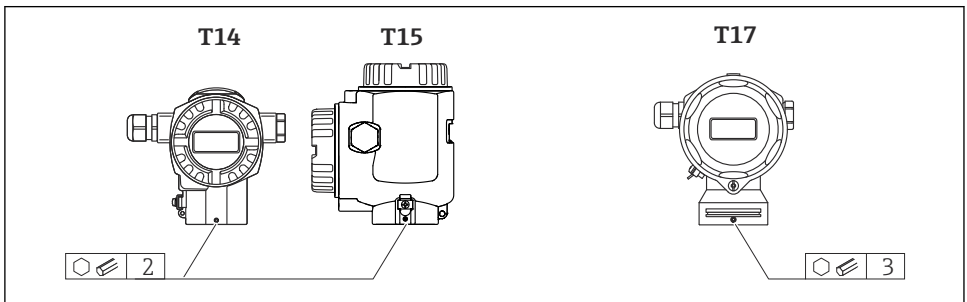
- Napravo Deltapilot S s sifonom vgradite nad mestom merjenja.
- Pred prevzemom v obratovanje napolnite sifon s tekočino. Z uporabo sifonov se temperatura zniža skoraj do temperature okolice.

Merjenje tlaka v tekočinah

Napravo Deltapilot S z zapornim ventilom vgradite pod mestom merjenja ali v istem nivoju.

5.2.2 Sukanje ohišja

Ohišje lahko zasukate največ za 380°, tako da popustite varovalni vijak.



A0019996

1. Ohišje T14 in T15: popustite varovalni vijak z imbusnim ključem velikosti 2 mm (0,08 in). Ohišje T17: popustite varovalni vijak z imbusnim ključem velikosti 3 mm (0,12 in).
2. Zasukajte ohišje (največ za 380°).
3. Znova zategnite varovalni vijak z momentom 1 mm (0,74 lbf ft) 1 Nm (0,74 lbf ft).

5.2.3 Zapiranje pokrovov ohišja

OBVESTILO

Naprave s tesnilom pokrova iz materiala EPDM - puščanje pretvornika!

Maziva na mineralni, živalski ali rastlinski osnovi povzročijo nabrekanje tesnila pokrova iz materiala EPDM in posledično puščanje pretvornika.

- ▶ Navoja ni treba mazati, saj je bil premazan že tovarniško.

OBVESTILO

Pokrova ohišja ni več mogoče zapreti.

Poškodovan navoj!

- ▶ Ko zapirate pokrove ohišja, poskrbite, da navoji na pokrovih in na ohišju ne bodo onesnaženi, npr. s peskom. Če ob privijanju pokrovov občutite upor, znova preverite navoje glede prisotnosti nesnage.

Zapiranje pokrovov na higienskem ohišju iz nerjavnega jekla (T17)

Pokrova prostora za priključke in prostora za elektroniko sta vpeta v ohišje in zaprta z vijaki. Vijake trdno privijte do konca samo z roko (2 Nm (1,48 lbf ft)), tako da zagotovite pravilno naleganje in tesnjenje pokrovov.

6 Električna vezava

6.1 Zahteve glede vezave

⚠ OPOZORILO

Nevarnost električnega udara!

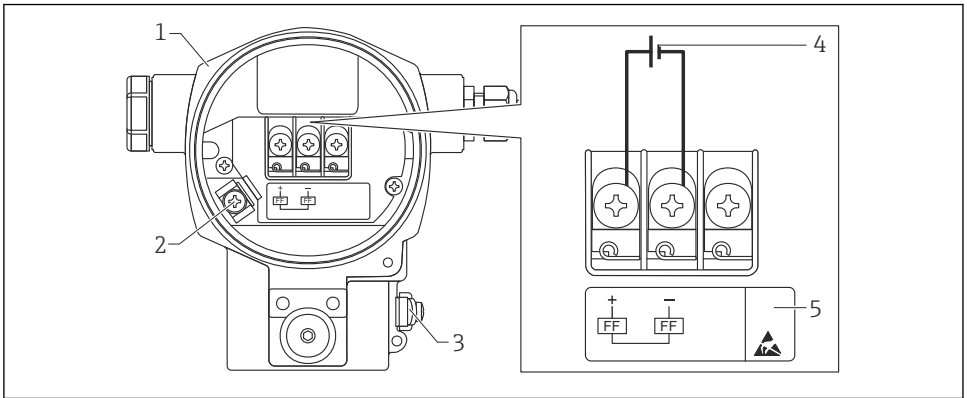
Če je napajalna napetost > 35 VDC: nevarna kontaktna napetost na sponkah.

- ▶ V vlažnem okolju ne odpirajte pokrova, če je prisotna napetost.

⚠ OPOZORILO

V primeru nepravilne priključitve je ogrožena električna varnost!

- ▶ Nevarnost električnega udara in/ali eksplozije! Izključite napajalno napetost, preden priključite napravo.
- ▶ V primeru uporabe merilne naprave v nevarnem območju mora biti namestitev skladna tudi z veljavnimi nacionalnimi standardi in predpisi, varnostnimi navodili ter risbami za montažo oz. krmiljenje.
- ▶ Naprave z vgrajeno prenapetostno zaščito morajo biti ozemljene.
- ▶ V napravi so vgrajeni tokokrogi za zaščito pred zamenjano polariteto, visokofrekvenčnimi vplivi in prenapetostnimi vrhovi.
- ▶ Napajalna napetost mora ustrezati napajalni napetosti, navedeni na tipski ploščici; glejte navodila za uporabo → 2.
- ▶ Pred vezavo izključite napajanje.
- ▶ Odstranite pokrov prostora s priključki.
- ▶ Napeljite kabel skozi uvodnico. Priporočamo uporabo sukane parice z oklopom.
- ▶ Priključite napravo v skladu s shemo.
- ▶ Privijte pokrov ohišja.
- ▶ Vključite napajalno napetost.

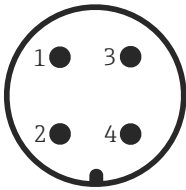


A0047210

1 Električna vezava pri izvedbi FOUNDATION Fieldbus

- 1 Ohišje
- 2 Notranja ozemljitvena sponka
- 3 Zunanja ozemljitvena sponka
- 4 Najnižja napajalna napetost, pri izvedbi za nenevarna območja = 9 do 32 V DC
- 5 Naprave z vgrajeno prenapetostno zaščito imajo oznako "OVP" (angl. "overvoltage protection").

6.1.1 Vezava naprav s konektorjem 7/8"

	PIN	
	1	Signal -
	2	Signal +
	3	Ni v uporabi
	4	Ozemljitev

A0011176

6.2 Priključitev merilne enote

Za več informacij o zgradbi in ozemljitvi omrežja in za dodatne komponente sistema vodila, kot so kabli vodila, glejte ustrezno dokumentacijo, npr. navodila za uporabo BA00013S "FOUNDATION Fieldbus Overview" ter smernice FOUNDATION Fieldbus.

6.2.1 Napajalna napetost

Izvedba za nenevarna območja: 9 do 32 V DC

⚠ OPOZORILO

Morda je priključena napajalna napetost!

Nevarnost električnega udara in/ali eksplozije!

- ▶ V primeru uporabe merilne naprave in nevarnem območju mora biti namestitev skladna tudi z veljavnimi nacionalnimi standardi in predpisi, varnostnimi navodili ter risbami za montažo oz. krmiljenje.
- ▶ Vsi podatki glede protieksplzijske zaščite so navedeni v ločeni Ex dokumentaciji, ki jo lahko dobite na zahtevo. Ex dokumentacija je priložena vsem napravam, ki so odobrene za uporabo v eksplozijsko nevarnih območjih.

6.2.2 Poraba toka

15.5 mA ± 1 mA, vklopni tok ustreza standardu IEC 61158-2, klavzuli 21.

6.2.3 Priključne sponke

- Napajanje in notranja ozemljitvena sponka: 0.5 do 2.5 mm² (20 do 14 AWG)
- Zunanja ozemljitvena sponka: 0.5 do 4 mm² (20 do 12 AWG)

6.2.4 Specifikacije kablov

- Endress+Hauser priporoča uporabo sukanih, opletenih dvožilnih kablov.
- Premer kabla: 5 do 9 mm (0.2 do 0.35 in)

Za podrobnejše informacije o specifikacijah kablov glejte navodila za uporabo BA00013S "FOUNDATION Fieldbus Overview", smernice FOUNDATION Fieldbus in standard IEC 61158-2 (MBP).

6.2.5 Ozemljitev in oklop

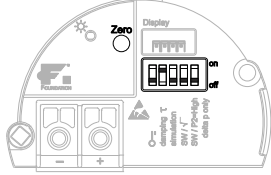

Napravo Deltapilot S morate ozemljiti, na primer z zunanjo ozemljitveno sponko.

Za omrežja FOUNDATION Fieldbus so na voljo različni načini izvedbe ozemljitve in oklopa inštalacij:

- Izolirana inštalacija (glejte tudi IEC 61158-2)
- Inštalacija z večkratno ozemljitvijo
- Namestitev kondenzatorskega bremena

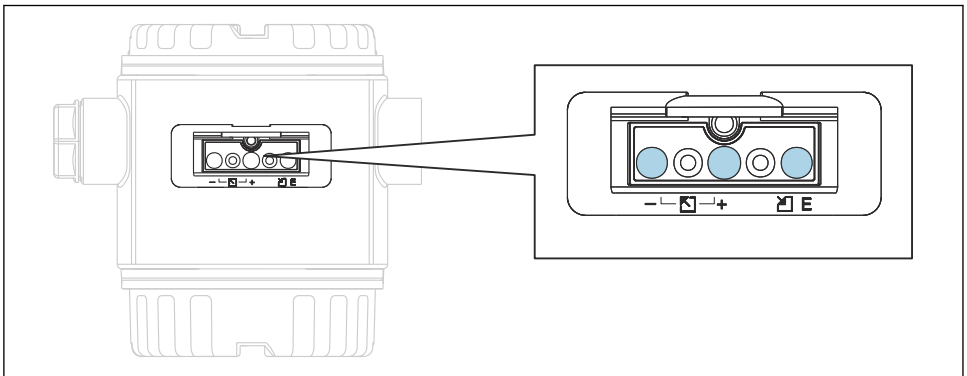
7 Možnosti posluževanja


7.1 Posluževanje brez menija za posluževanje

Možnosti posluževanja	Razlaga	Grafika	Opis
Lokalno posluževanje brez displeja naprave	Za upravljanje naprave uporabite tipke za posluževanje in DIP stikala na elektronskem vložku.		→  2

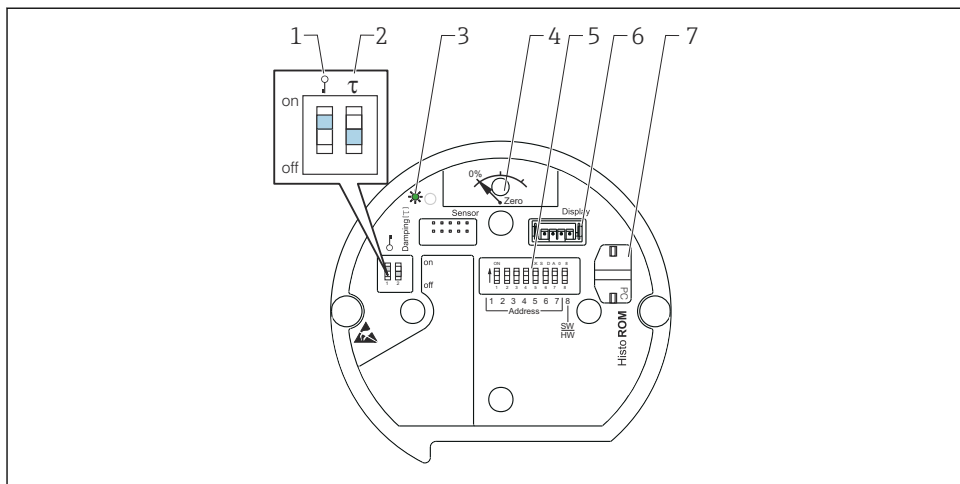
7.1.1 Položaj elementov za posluževanje

Pri ohišju iz aluminija (T14/T15) in ohišju iz nerjavnega jekla (T14) so tipke za posluževanje bodisi pod zaščitnim pokrovom na zunanjem delu naprave ali v elektronskem vložku. Pri higijenskem ohišju iz nerjavnega jekla (T17) so tipke za posluževanje vedno v elektronskem vložku. Dodatno so tri tipke za posluževanje na voljo tudi na opcijem lokalnem displeju.



 2 Tipke za posluževanje, na zunanjem delu

A0016499



A0020032

- 1 DIP stikalo za zaklepanje/odklepanje parametrov, povezanih z izmerjeno vrednostjo
- 2 DIP stikalo za vklop/izklop dušenja
- 3 Zelena LED-dioda, ki signalizira sprejem vrednosti
- 4 Tipka za kompenzacijo vpliva lege in ponastavitev naprave
- 5 DIP stikalo za naslov podatkovnega vodila
- 6 Priključno mesto za opsijski displej
- 7 Priključno mesto za opsijski modul HistoROM®/M-DAT

Funkcija DIP stikal

Za uporabo ustrezne funkcije pritisnite in držite tipko ali kombinacijo tipk vsaj 3 s. Za resetiranje držite kombinacijo tipk vsaj 6 s.

	Pomen
	<ul style="list-style-type: none"> ■ Kompenzacija vpliva lege (korekcija ničelne točke): pritisnite tipko za vsaj 3 sekunde. LED-dioda na elektronskem vložku na kratko zasveti, če je vrednost prisotnega tlaka sprejeta za kompenzacijo vpliva lege. ■ Popolna ponastavitev: pritisnite tipko za vsaj 12 sekund. LED-dioda na elektronskem vložku na kratko zasveti, ko se izvaja postopek ponastavitve.
	<ul style="list-style-type: none"> ■ DIP stikalo 1: za zaklepanje/odklepanje parametrov, povezanih z izmerjeno vrednostjo. Tovarniška nastavitev: off (odklenjeno) ■ DIP stikalo 2: vklop/izklop dušenja, tovarniška nastavitev: on (vklopljeno dušenje)

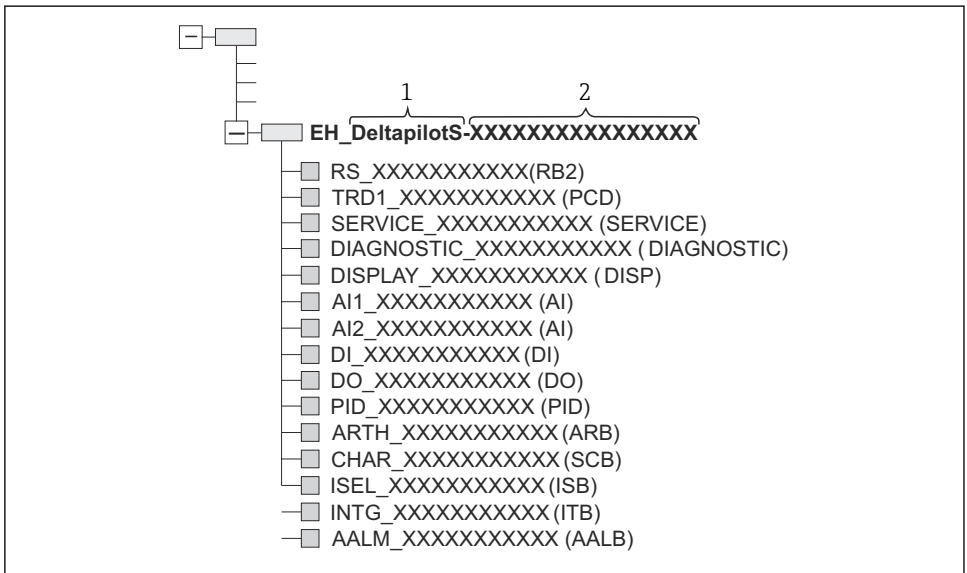
7.1.2 Vmesnik FOUNDATION Fieldbus

Identifikacija in naslavljanje naprave

FOUNDATION Fieldbus identificira napravo po kodi ID in ji samodejno dodeli primeren naslov. Identifikacijske kode ni mogoče spreminjati. Naprava se pojavi v prikazu omrežja, takoj ko zaženete program za nastavitve FF in napravo vključite v omrežje. Razpoložljivi bloki so prikazani pod nazivom naprave.

Če se opis naprave še ni naložil, v blokih piše "Unknown" ali "(UNK)" (neznano).

Sporočanje naprave Deltapilot S je videti takole:



A0048530

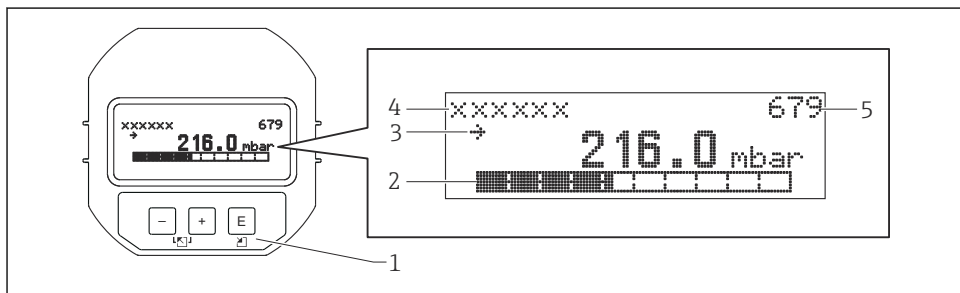
7.2 Posluževanje z displejem naprave (opcija)

Za prikaz in posluževanje se uporablja štirivrstični zaslon s tekočimi kristali (LCD). Lokalni displej prikazuje izmerjene vrednosti, besedila, sporočila o napakah in informativna sporočila. Displej naprave je možno obračati v korakih po 90°. Odvisno od vgradnega položaja naprave si tako olajšate posluževanje naprave in branje izmerjenih vrednosti.

Funkcije:

- Osemsterni prikaz izmerjene vrednosti s predznakom in decimalko, prikaz enot, črtni diagram za prikaz toka
- Preprosto in popolno menijsko vodenje s parametri, razvrščenimi v nivoje in skupine
- Vsak parameter ima trimestno identifikacijsko številko za preprosto navigacijo

- Možnost konfiguracije displeja glede na individualne želje in potrebe, npr. jezik, izmenjujoč prikaz, prikaz drugih izmerjenih vrednosti, kot je temperatura senzorja, nastavitve kontrasta
- Celovite diagnostične funkcije (obvestila o napakah in opozorila, prikaz maksimalne/minimalne vrednosti itd.)
- Hiter in varen prevzem v obratovanje z meniji za hitro nastavitve







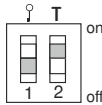


A0016498

V naslednji preglednici so prikazani simboli, ki se lahko pokažejo na lokalnem displeju. Istočasno so lahko prikazani štirje simboli.





Simbol	Pomen
	Simbol za opozorilo <ul style="list-style-type: none"> Simbol utripa: opozorilo, naprava nadaljuje z merjenjem Simbol stalno sveti: napaka, naprava prekine merjenje <i>Opomba:</i> Simbol za opozorilo lahko prekriva simbol za tendenco.
	Simbol ključavnice Posluževanje naprave je zaklenjeno. Odklenite napravo.
	Simbol za komunikacijo Prenos podatkov prek komunikacijske povezave.
	Simbol za tendenco (naraščajoč) Merjena vrednost se povečuje.
	Simbol za tendenco (padajoč) Merjena vrednost se zmanjšuje.
	Simbol za tendenco (konstanten) Merjena vrednost se v zadnjih nekaj minutah ni spremenila.

7.2.1 Tipke za posluževanje na posluževalnem modulu z displejem

Tipke za posluževanje	Pomen
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Premikanje po izbirnem seznamu navzgor ▪ Urejanje številčnih vrednosti in znakov znotraj funkcije
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Premikanje po izbirnem seznamu navzdol ▪ Urejanje številčnih vrednosti in znakov znotraj funkcije
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Potrditev vnosa ▪ Skok na naslednjo točko
	Nastavitev kontrasta lokalnega displeja: temnejši
	Nastavitev kontrasta lokalnega displeja: svetlejši
	<p>Funkcije ESC:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Izhod iz načina za urejanje brez shranitve spremenjene vrednosti ▪ Odprt je meni funkcijske skupine: ob prvem sočasnem pritisku tipk se pomaknete za en parameter nazaj znotraj funkcijske skupine. Z vsakim naslednjim sočasnim pritiskom tipk se premaknete v nadrejeni meni. ▪ Odprt je meni izbirne ravni: z vsakim sočasnim pritiskom tipk se premaknete v nadrejeni meni. <p><i>Opomba:</i>Glede pojmov funkcijska skupina, raven in izbirna raven glejte poglavje "Struktura menija".</p>
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ DIP stikalo 1: za zaklepanje/odklepanje parametrov, povezanih z izmerjeno vrednostjo. Tovarniška nastavitev: off (odklenjeno) ▪ DIP stikalo 2: za simulacijski način, tovarniška nastavitev: off (način simulacije je izklopljen)

7.2.2 Primer posluževanja: parametri z izbirnim seznamom

Primer: izbira nemščine ("Deutsch") za jezik menija.

	Language	000	Stanje / ukrep
1	✓ English Deutsch		Nastavitev jezika uporabniškega vmesnika je "English" (privzeta vrednost). ✓ pred menijem označuje trenutno aktivno možnost.
2	Deutsch ✓ English		Izberite "Deutsch" z  ali  .
3	✓ Deutsch English		<ul style="list-style-type: none"> ▪ Potrdite z . ✓ pred menijem označuje trenutno aktivno možnost (izbrani jezik menijev je "Deutsch"). ▪ Z  zapustite način urejanja parametra.

7.2.3 Primer posluževanja: uporabniško nastavljivi parametri

Primer: sprememba nastavitve parametra "Set URV (014)" s 100 mbar (1.5 psi) na 50 mbar (0.75 psi).

Pot v meniju: Setup → Extended setup → Current output → Set URV

Set URV	014	Stanje / ukrep
1	<input type="text" value="1 0 0 . 0 0 0"/> mbar	Lokalni displej prikaže parameter za spremembo. Enota "mbar" je definirana v drugem parametru in je tukaj ni mogoče spremeniti.
2	<input type="text" value="1 0 0 . 0 0 0"/> mbar	Pritisnite <input type="checkbox"/> ali <input type="checkbox"/> za način urejanja. Prva številka je označena s črno barvo.
3	<input type="text" value="5 0 0 . 0 0 0"/> mbar	S tipko <input type="checkbox"/> spremenite "1" v "5". S tipko <input type="checkbox"/> potrdite vrednost "5". Kurzor se premakne na naslednji položaj (označen s črno). Potrdite "0" z <input type="checkbox"/> (drugo mesto).
4	<input type="text" value="5 0 0 . 0 0 0"/> mbar	Tretja številka je označena s črno barvo in jo zdaj lahko urejate.
5	<input type="text" value="5 0 ↵ . 0 0 0"/> mbar	S tipko <input type="checkbox"/> preklopite na simbol "↵". S tipko <input type="checkbox"/> shranite novo vrednost in zapustite način urejanja. Glejte naslednjo sliko.
6	<input type="text" value="5 0 . 0 0 0"/> mbar	Nova zgornja vrednost območja je 50 mbar (0.75 psi). Z <input type="checkbox"/> zapustite način urejanja parametra. Pritisnite <input type="checkbox"/> ali <input type="checkbox"/> za vrnitev v način urejanja.

7.2.4 Primer posluževanja: potrjevanje prisotnega tlaka

Primer: nastavitev kompenzacije vpliva lege.

Pot v meniju: glavni meni → Setup → Pos. zero adjust

Pos. zero adjust	007	Stanje / ukrep
1	✓ Cancel Confirm	Tlak za kompenzacijo vpliva lege je prisoten na napravi.
2	Cancel ✓ Confirm	Z <input type="checkbox"/> ali <input type="checkbox"/> izberite možnost "Confirm". Aktivna možnost je označena s črno barvo.
3	Nastavitev je potrjena!	S tipko <input type="checkbox"/> potrdite prisotni tlak za kompenzacijo vpliva lege. Naprava potrdi nastavitev in se vrne na parameter "Pos. zero adjust".

	Pos. zero adjust	007	Stanje / ukrep
4	✓	Cancel Confirm	Z [E] zapustite način urejanja parametra.

8 Prevzem v obratovanje

Naprava je standardno nastavljena za način merjenja "Pressure" (tlak). Merilno območje in enota, v kateri se prenašajo izmerjene vrednosti, ustrezata podatkom na tipski ploščici.

⚠ OPOZORILO

Prekoračitev dovoljenega procesnega tlaka!

Nevarnost poškodb, če se deli razletijo! V primeru previsokega tlaka se prikažejo opozorila.

- ▶ Če je na napravi prisoten tlak, ki je višji od zgornje dovoljene tlačne meje, se zaporedoma prikažeta sporočila "E115 Sensor overpressure" in "E727 Sensor pressure error - overrange". Napravo uporabljajte samo znotraj omejitev območja senzorja!

OBVESTILO

Nedoseganje spodnje meje dovoljenega procesnega tlaka!

V primeru prenizkega tlaka se prikažejo opozorila.

- ▶ Če je na napravi prisoten tlak, ki je nižji od spodnje dovoljene tlačne meje, se zaporedoma prikažeta sporočila "E120 Sensor low pressure" in "E727 Sensor pressure error - overrange". Napravo uporabljajte samo znotraj omejitev območja senzorja!

8.1 Nastavitev sporočil

- Sporočila E727, E115 in E120 so sporočila o napakah in jih je možno konfigurirati kot "Warning" (opozorilo) ali "Alarm". Tovarniška nastavitve teh sporočil je "Warning". Ta nastavitve preprečuje, da bi tokovni izhod prevzel nastavljeno alarmno vrednost toka pri aplikacijah, pri katerih se uporabnik zaveda, da je območje senzorja lahko prekoračeno (npr. merjenje v kaskadah).
- Priporočamo, da sporočila E727, E115 in E120 nastavite kot "alarmna" sporočila v naslednjih primerih:
 - Prekoračitev območja senzorja pri merjenju ni potrebna.
 - Potrebna je kompenzacija vpliva lege zaradi večjega merilnega pogoška, ki nastane zaradi vgradnega položaja naprave (npr. naprave s tlačnim prenosnikom).

8.2 Izbira jezika in načina merjenja

8.2.1 Lokalno posluževanje

Parameter MEASURING MODE je na prvi izbirni ravni.

Na voljo so naslednji načini merjenja:

- Pressure (tlak)
- Level (nivo)

8.3 Kompenzacija vpliva lege

Zaradi vgradnega položaja naprave lahko pride do odstopanja izmerjene vrednosti, kar pomeni, da pri prazni oz. deloma napolnjeni posodi izmerjena vrednost ne bo enaka nič. Obstajata dva načina kompenzacije vpliva lege.

- Pot v meniju na lokalnem displeju:
GROUP SELECTION → OPERATING MENU → SETTINGS → POSITION ADJUST
- Pot v meniju programa FieldCare:
OPERATING MENU → SETTINGS → POSITION ADJUST


8.3.1 Kompenzacija vpliva lege na lokalnem displeju ali v programu FieldCare

Parametre, ki so naštet v naslednjih tabelah, najdete v skupini POSITION ADJUST. (pot v meniju: OPERATING MENU → SETTINGS → POSITION ADJUST.).

Parameter	Opis
POS. ZERO ADJUST, vnos	<p>Kompenzacija vpliva lege – tlačne razlike med ničelno vrednostjo (zelena vrednost) in izmerjenim tlakom ni treba poznati.</p> <p>Primer:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ MEASURED VALUE (izmerjena vrednost) = 2.2 mbar (0.032 psi) ■ IZMERJENO VREDNOST (MEASURED VALUE) popravite s parametrom "POS. ZERO ADJUST" in izberite možnost "Confirm". To pomeni, da vrednost 0,0 dodelite trenutno prisotnemu tlaku. – IZMERJENA VREDNOST (po kompenzaciji vpliva lege) = 0.0 mbar ■ Popravi se tudi vrednost toka. <p>Parameter CALIB. OFFSET prikazuje razliko v tlaku (odmik), za katero je bila popravljena IZMERJENA VREDNOST.</p> <p>Tovarniška nastavev: 0.0</p>
POS. INPUT VALUE, vnos	<p>Kompenzacija vpliva lege – tlačne razlike med ničelno vrednostjo (zelena vrednost) in izmerjenim tlakom ni treba poznati. Za popravek tlačne razlike je potrebna referenčna vrednost meritve (npr. z referenčne naprave).</p> <p>Primer:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ MEASURED VALUE (izmerjena vrednost) = 0.5 mbar (0.0073 psi) ■ Pri parametru POS. INPUT VALUE (vrednost položaja) določite želeno vrednost nastavitve za MEASURED VALUE (izmerjena vrednost), na primer 2.0 mbar (0.029 psi). (Velja naslednje: $MEASURED\ VALUE_{new} = POS.\ INPUT\ VALUE$) ■ Pri parametru POS. INPUT VALUE (vrednost položaja) določite želeno vrednost nastavitve za MEASURED VALUE (izmerjena vrednost), na primer 2.0 mbar (0.029 psi). (Velja naslednje: $MEASURED\ VALUE_{new} = POS.\ INPUT\ VALUE$) ■ Parameter CALIB. OFFSET prikazuje razliko v tlaku (odmik), za katero je bila popravljena IZMERJENA VREDNOST. Velja naslednje: $CALIB.\ OFFSET = MEASURED\ VALUE_{old} - POS.\ INPUT\ VALUE$, v danem primeru: $CALIB.\ OFFSET = 0.5\ bar\ (0.0073\ psi) - 2.0\ bar\ (0.029\ psi) = 1.5\ bar\ (0.022\ psi)$ <p>Tovarniška nastavev: 0.0</p>
CALIB. OFFSET, vnos	<p>Kompenzacija vpliva lege – tlačna razlika med ničelno vrednostjo (zelena vrednost) in izmerjenim tlakom je znana.</p> <p>Primer:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ MEASURED VALUE (izmerjena vrednost) = 2.2 mbar (0.032 psi) ■ Pri parametru CALIB. OFFSET vnesite vrednost, za katero želite popraviti izmerjeno vrednost. Če želite popraviti izmerjeno vrednost na 0.0 mbar, morate tukaj vnesti vrednost 2,2. (Velja naslednje: $MEASURED\ VALUE_{new} = MEASURED\ VALUE_{old} - CALIB.\ OFFSET$) ■ MEASURED VALUE (po vnosu za kalibr. odmika) = 0.0 mbar <p>Tovarniška nastavev: 0.0</p>

8.4 Merjenje tlaka

8.4.1 Informacije v zvezi z merjenjem tlaka

- Za oba načina merjenja "Pressure" in "Level" je na voljo meni za hitro nastavitvev z najpomembnejšimi osnovnimi funkcijami. Z nastavitvijo parametra MEASURING MODE lahko izberete želeni meni za hitro nastavitvev. Glejte tudi poglavje "Izbira jezika in načina merjenja" →  19.
- Za podrobnejši opis parametrov glejte navodila za uporabo "Operating Instructions" BA00303P "Cerabar S/ Deltabar S/ Deltapilot S, Description of Device Functions" (Opis funkcij naprave)
 - FF: Tabela, blok Pressure Transducer
 - FieldCare: Tabela, POSITION ADJUST.
 - FieldCare: Tabela, BASIC SETUP
 - FieldCare: Tabela, EXTENDED SETUP


OPOZORILO

Sprememba načina merjenja vpliva na razpon (URV)!

To lahko povzroči prekomeren pretok medija.

- ▶ Ko spremenite način merjenja, morate preveriti nastavitvev razpona (URV) v meniju za posluževanje "SETTINGS → BASIC SETUP" in jo po potrebi ponovno konfigurirati!

8.5 Meni za hitro nastavitvev za način merjenja tlaka

Lokalno posluževanje	FieldCare
Prikaz izmerjene vrednosti S prikaza izmerjene vrednosti preklopite na IZBIRO SKUPINE (GROUP SELECTION) z  .	Prikaz izmerjene vrednosti Izberite meni QUICK SETUP.
GROUP SELECTION Izberite parameter za način merjenja "MEASURING MODE".	MEASURING MODE Izberite parameter Primary Value Type.
MEASURING MODE Izberite možnost "Pressure".	Primary Value Type Izberite možnost "Pressure".
GROUP SELECTION Izberite meni QUICK SETUP.	
POS. ZERO ADJUST Zaradi vgradnega položaja naprave lahko pride do odstopanja izmerjene vrednosti. IZMERJENO VREDNOST (MEASURED VALUE) popravite s parametrom POS. ZERO ADJUST in izberite možnost "Confirm". Tako vrednost 0,0 dodelite trenutno prisotnemu tlaku.	POS. ZERO ADJUST Zaradi vgradnega položaja naprave lahko pride do odstopanja izmerjene vrednosti. IZMERJENO VREDNOST (MEASURED VALUE) popravite s parametrom POS. ZERO ADJUST in izberite možnost "Confirm". Tako vrednost 0,0 dodelite trenutno prisotnemu tlaku.
DAMPING VALUE Vnos vrednosti dušenja (časovna konstanta). Dušenje vpliva na hitrost, s katero se na spremembo tlaka odzovejo elementi, kot so lokalni displej, izmerjena vrednost in vrednost OUT bloka Analog Input.	DAMPING VALUE Vnos vrednosti dušenja (časovna konstanta). Dušenje vpliva na hitrost, s katero se na spremembo tlaka odzovejo elementi, kot so lokalni displej, izmerjena vrednost in vrednost OUT bloka Analog Input.



71570776

www.addresses.endress.com
