

Kasutusjuhend

BROSA rõhuandur tüüp 0301, 0310, 0320

Algupärase kasutusjuhendi eestikeelne tõlge

Versioon: 01/2022

Sisu

1	Üldised juhised.....	3
1.1	Ohutusjuhised – sümbolite selgitus:.....	3
2	BROSA rõhuanduri kirjeldus	4
2.1	Ehitus ja tööpõhimõte.....	4
2.2	Andmed plahvatuskaitse kohta	5
3	Juhised BROSA jõumõõtesensorite ohutuks kasutamiseks	6
3.1	Käsitsemine	6
3.2	Paigaldamine ja kasutuselevõtmine	6
3.2.1	Üldine	6
3.2.2	Täiendavad juhised plahvatusohtlikes keskkondades käitamisel	8
3.2.2.1	Sensori sädemeohutud mudelid.....	9
3.3	Käitamine ja hooldamine	10
3.3.1	Käitamine.....	10
3.3.2	Hooldus	11
3.4	Demontaaž	11
3.5	Jäätmekäitlus.....	12

1 Üldised juhised

Lugege enne sensori kasutuselevõtmist kasutusjuhend ja toote spetsiifilised dokumendid tähelepanelikult läbi.

Veenduge, et sensor sobib piiramatult vastavate rakendustega.

Asjatundmatu või mittesihipärane kasutamine võib tekitada sensori talitlushäireid või soovimatuid mõjusid teie rakendusel. Seetõttu tohivad sensori montaaži, elektriühendust, kasutuselevõtmist ja hooldust teostada ainult väljaõpetatud ja seadme käitaja poolt volitatud spetsialistid.

Lisaks viitame selgesõnaliselt sellele, et käesolevas dokumentatsioonis olevate juhiste eiramisel on igasugune vastutus välistatud.

Aktuaalsed sertifikaadid on allalaadimiseks saadaval BROSA GmbH veebilehel.

Originaaldokumendiks on ainult kasutusjuhendi saksakeelne versioon.

1.1 Ohutusjuhised – sümbolite selgitus:

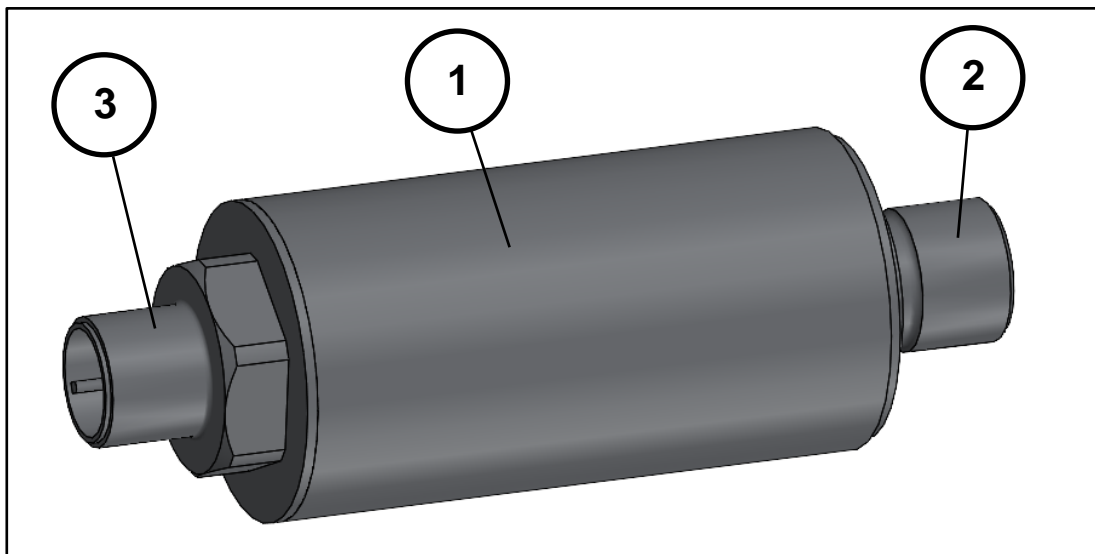


TÄHELEPANU! See sümbol viitab ohtudele, võis võivad tekitada isiku- ja varakahjusid!

2 BROSA rõhuanduri kirjeldus

2.1 Ehitus ja tööpõhimõte

BROSA 0301 ja 0310 tüüpi rõhuandurid on jõumõõtesensorid, mida kasutatakse hüdraulilises või pneumaatilises süsteemis rõhu poolt tekitatud jõu määramiseks kõiki liiki masinates ja seadmetes või masinatel ja seadmetel.



Joonis 1: Rõhuandur

Rõhuandur koosneb keermestatud äärikuga (2) silindrilisest kehast (1), millele mõjub hüdraulilises või pneumaatilises süsteemis mõjuv rõhk.

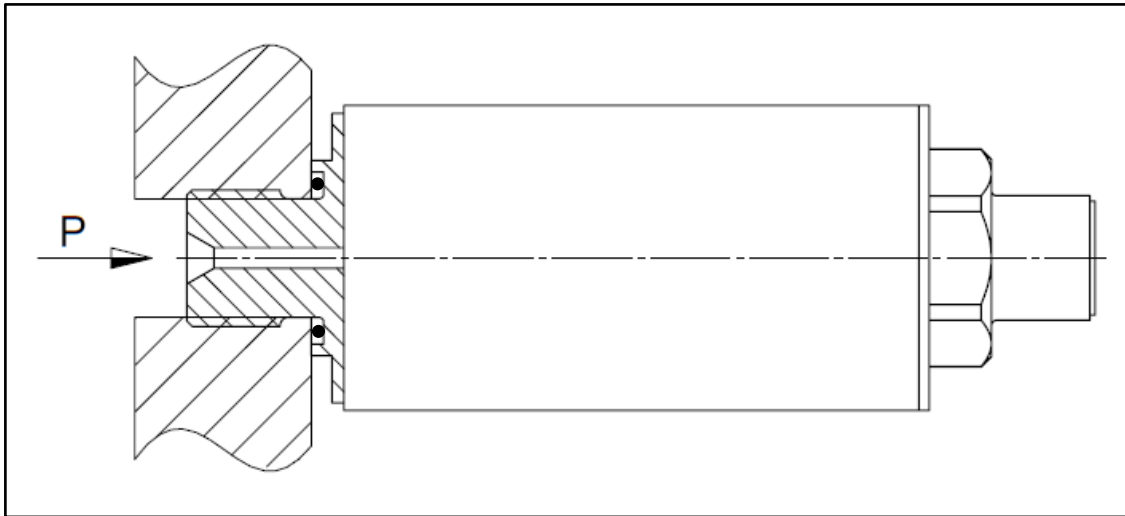
Keermestatud ääriku vastaspoolsele küljele on paigutatud elektriühenduse jaoks vajalikud elemendid (pistik või kaabel, 3), nende vahel asuv silindriline osa sisaldab teatud juhtudel mõõteelektronikat. Rõhuandurid on valmistatud roostevabast terasest.

Abrasiivset tüüpi 0310 rõhuandur sisaldab integreeritud mehaanilist kaitset abrasiivsete meediumitega kasutamiseks.

Kõrgsurve rõhuandurid tüüp 0320 on konstrueeritud spetsiaalselt kõrgetele rõhkudele.

Kasutamine veepinnast allpool on pärast teostatud katseid ja BROSA kooskõlastust üldiselt võimalik, kasutatavate materjalide ja pinnakatete ning tiheduse ja elektriliste ühenduste kohta kehtivad spetsiaalsed nõuded.

Lisaks sellele esineb võimalus, et veesurve mõjutab mõõtetulemust.



Joonis 2: Paigaldustingimused

Rõhuandur keeratakse survesüsteemi vastavasse kinnitusavasse tehnilisele andmelehele vastava pöördemomendiga sisse.

Meediumis valitsev rõhk edastatakse rõhuanduri membraani deformatsiooni määramise teel mõõteelektronikale ja väljastatakse elektrilise signaalina.

Lisavarustusena on tarnitavad kahe mõõtesüsteemiga mudelid, seda kas väljundsignaalidega eraldi pistikutel/kaablitel või koondatuna ühte pistikusse/kaablisse. Täiendavat teavet saab tehnilistelt andmelehtedelt, mida saab BROSA käest hankida tasuta.

2.2 Andmed plahvatuskaitse kohta

Rõhuandur tüüp 0301 ja 0310 on plahvatusohtlikes keskkondades kasutamiseks lisavarustusena saadaval sädemeohutu mudelina. Aktuaalsed sertifikaadid on allalaadimiseks saadaval BROSA kodulehel.



Sädemeohutute jõumõõtetelgede kasutamine tsoonis 0 ei ole lubatud.

3 Juhised BROSA jõumõõtesensorite ohutuks kasutamiseks



TÄHELEPANU! Järgmiste juhiste eiramine võib tekitada kahjustusi sensorile ja/või mõõtetulemuste halvenemist. Vigase mõõtmise hindamise tagajärjeks võivad olla isiku- ja/või varakahjud.



TÄHELEPANU! BROSA jõumõõtesensoreid ei tohi vaatamata nende tugevale konstruktsioonile kasutada mitte mingil muul kui sihipärasel kasutusotstarbel (vrld lõik 1.1). Mitteshipärasel kasutamisel võivad tekkida ohud kasutaja või kolmandate isikute elule ja tervisele ja/või seadme, millesse jõumõõtesensor on paigaldatud, või teiste varade kahjustused.

3.1 Käsitsemine



TÄHELEPANU! BROSA sensorid sisaldavad kvaliteetset mõõteelektronikat! Tuleb jälgida hoolikat käsitsemist!


- BROSA jõumõõtesensorid tarnitakse transpordiohutus pakendis. Soovitav on võtta sensorid pakendist välja alles vahetult enne paigaldamist.
- Sobivate käsitsuseadmete ja/või tõstevahendite valikul tuleb jälgida jõumõõtesensorite massi.
- BROSA jõumõõtesensorid tuleb kindlustada mahakukkumise vastu. Ärge visake sensoreid!
- Tööriista (nt löök-, tõuke- või tõmmistööriistade) kasutamine ei ole lubatud, see võib tekitada sensorile kahjustusi ja nii moonutada mõõtetulemust.

3.2 Paigaldamine ja kasutuselevõtmine

3.2.1 Üldine

Soovitav on nelja silma printsiipi kasutades teostada järgmised tööd antud järjekorras.


- a) Sensori – mõõtekoha vastavuse kontroll: Tuleb tagada, et paigaldatav sensor on kavandatavas mõõtekohas kasutamiseks ette nähtud. Selleks tuleb võrrelda tehnilisel andmelehel ning tüübisildil olevaid andmeid, iseäranis toote- ja identifitseerimisnumbreid ja mõõtevahemikku mõõtekoha andmetega.

 TÄHELEPANU! Sensorit, mis ei ole vastavasse mõõtekohta ette nähtud, ei tohi paigaldada!

- b) Sensori vigastuste puudumise ja talitluse kontrollimine: Tuleb tagada, et paigaldataval sensoril ei esine ükskõik milliseid kahjustusi.

 TÄHELEPANU! Kahjustatud sensorit ei tohi paigaldada!


- c) Sensori paigaldamine mõõtekohta:
Jõumõõtesensor tuleb monteerida vastavalt pakkumuse joonisele ja vajadusel selleks ette nähtud aluspinnal vastavalt välja rihtida.

 TÄHELEPANU! Jõumõõtesensorit ei tohi paigaldada või rihtida lööktööriistade abil.


Pärast seda tuleb sõltuvalt sensori tüübist või vajalikust rihtimisest jõumõõtesensor kindlustada selleks ettenähtud elementide abil liikumise ja pööramise vastu. Sealjuures tuleb vajadusel kontrollida jõumõõtesensori korrektset suunda ettenähtud mõõtesuunas vastavalt olemasolevale märgistustele.

 TÄHELEPANU! Valesti rihtitud sensor moonutab mõõtetulemust!


- d) Elektriühenduse loomine: Sensoril olemasolevad elektriühenduse elemendid, vajadusel kaasa arvatud maandusühendus, tuleb ühendada toitepingega ja seadme töötlussüsteemiga. Siinkohal tuleb jälgida tüübisildil olevaid pistikute või kaablite ühendamise andmeid ning vajadusel kaabli paigalduseeskirju.

 TÄHELEPANU! Vigane või mittetäielik elektriühendus halvendab või takistab mõõtmist.

- e) Talitluskontroll: Pärast teostatud mehaanilist (vt c) ja elektrilist (vt d) paigaldust tuleb sensor koormata võimalikult kogu ettenähtud mõõtevahemikus, väljastatud mõõtesignaalidel tuleb teostada nende usutavuskontroll.

 TÄHELEPANU! Kui erakorraliste tähelepanekute (nt deformatsioon või erakorraline mürateke), mõõtetulemuste mitteusutavuse või teiste põhjuste tõttu esineb kahtlus, et sensoril erineb väärtalitus, ei tohi seda sensorit kasutusele võtta.

3.2.2 Täiendavad juhised plahvatusohtlikes keskkondades käitamisel

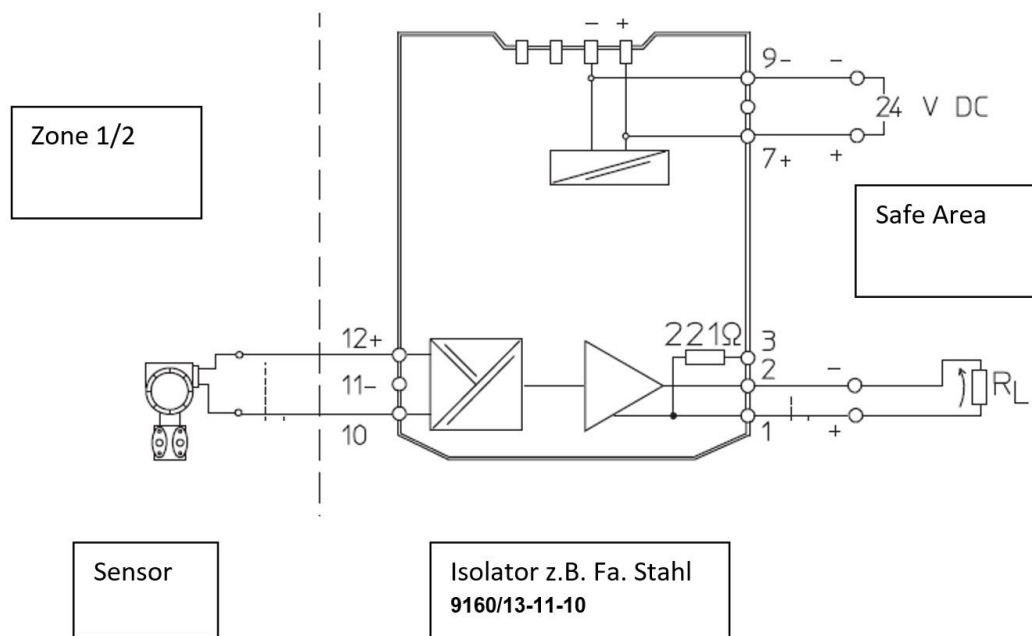
 Plahvatusohtlikes keskkondades on lubatud kasutada ainult vastava tähistusega varustatud sensoreid.

Kui kaabliots ühendatakse Ex-keskkonna sees, peab see toimuma aktuaalse ATEXi direktiivi järgi kasutada lubatud klemmikarbis/lülituskapis. Kui ühendamine toimub Ex-keskkonnast väljaspool, tuleb ühendada elektriseadmete üldiste tingimuste järgi.

Sädemekindlate (Ex-i) sensorite kasutamisel tuleb Ex-keskkonda juhitava energia piiramiseks ning kõikide teiste mitte-sädemeohutute vooluahelate galvaaniliseks eraldamiseks kasutada Ex-i-isolaatorit.

3.2.2.1 Sensori sädemeohutud mudelid

Võimendiga ExDANGmicro2W*** sensorid tuleb paigaldada alljärgnevate tingimuste kohaselt:



Joonis 6: Võimendiga Ex DANGmicro2W*** sensori Ex i ühendusnäide

Toide ja mõõtesignaali juhitakse Ex-keskkonda läbi eraldusvõimendi. Kasutada võib ka teiste tootjate eraldusvõimendid, kui nende ohutustehnilised piirväärtused on piisavad.

Paigaldusel tuleb jälgida DMS-takistussilla isolatsiooni tugevuse eristamist sensori vedrukeha suhtes. Võimendit tüüp ExDANGmicro2W_A** tuleb vaadelda vedrukehast eraldi. Võimendit tüüp ExDANGmicro2W_B** tuleb tõrke korral vaadelda vedrukehaga ühendatuna.

Võimendi tüüp ExDANGmicro2W_*B2 ja tüüp ExDANGmicro2W_*B4 ühenduskaabli paigaldamisel on nõutav kaitse kahjustuse ja tõmbekoormuse eest, mis tagatakse selleks sobiva seadisega.

Võimalike võimendite konfiguratsioonide täielik loend on toodud sertifikaadis.

3.3 Käitamine ja hooldamine

3.3.1 Käitamine

BROSA jõumõõtesensorid töötavad iseseisvalt, tööriistade paigaldamine ei ole käitamiseks vajalik. Töötaja käsitsi toimingud ei ole vajalikud, seetõttu kasutamisel nõuded töötaja kaitsevarustusele puuduvad. Siiski tuleb järgida vastavaid nõudeid seadme kohta, millesse jõumõõtesensor on paigaldatud.

BROSA jõumõõtesensorid ei saada välja õhumüra emissioone ega elektromagnetilist kiirgust.

BROSA jõumõõtesensorite käitamine on lubatud ainult tehnilistel andmelehtedel esitatud ja tüübisildil määratud parameetrite ja omaduste raames. Muu hulgas on nendeks:

- Mõõtevahemik
- Temperatuurivahemik
- Lubatud toitepinge
- Elektriline kaitseaste
- Materjal

Tuleb tagada, et ei esine segavaid mõjusid nagu nt mõõtesuunaga risti mõjuvad jõudusid või üle jõumõõtesensori juhitavad momente.

Induktiivsed või mahtuvuslikud sidestused sensori ühenduskaabli(te)le võivad mõõtetulemust moonutada ja neid tuleb seetõttu vältida. Seda liiki sidestused, võivad tekkida nt kaablite ebasoodsa paigutuse tõttu (paralleelselt asuvad tugevvoolukaablid, sagedusmuundurid, transformaatorid, mootorid, vale maandus/varjestus jt).

Elektrikeevitustööde teostamisel sensori läheduses tuleb kõik ühendused lahti ühendada ja isoleerida. Tuleb tagada, et keevitusvool ei voola läbi sensori.



TÄHELEPANU! Käitamine väljaspool spetsifitseeritud omadusi või vastuolus esinevate omadustega või mittesihipärane kasutamine võivad sensorit kahjustada ja tekitada selle rikke või selle tagajärjeks võivad olla valed mõõtetulemused. Sensori ülekoormamisel võib see tekitada samal määral kogu masina ülekoormamist ja antud juhul ohustada selle turvalisust.

3.3.2 Hooldus

Sensorina töötavad BROSA jõumõõtesensorid hooldusvabalt. Koormust ülekandvate elementidena rakendub neile siiski mehaaniline koormus, seetõttu tuleb igal jõumõõtesensoril regulaarselt kontrollida nende laitmatut seisundit. Kontrollimiste vahelised ajavahemikud sõltuvad kasutamise intensiivsusest ja need peab määrama lõppkasutaja. Võimalikud olemasolevad määrimisavad ei ole sensori talitluse jaoks vajalikud, vaid neid kasutatakse sekundaarsete komponentide määrimiseks, järelkult on määrimistsükli eest vastutav lõppkasutaja.

Kontroll sisaldab järgmisi punkte:

- Visuaalne kontroll mõõtekeha kahjustuste ja kaabelduse ning mustuse esinemise suhtes
- Talitlustest/usutavuskontroll

Esinevate vigade põhjused tuleb identifitseerida ja kõrvaldada. Kui kontrolli tulemusel selgub, et sensori seisund ei ole nõuetekohane, ei tohi seda sensorit edasi kasutada. Kui sensori tuvastatakse väärtalitlus või kahjustus, tuleb see sensor saata uurimiseks ja vajadusel remondiks tootja tehasesse.



TÄHELEPANU! Sensorit tohib remontida eranditult ainult tehases. Muudes ettevõtetes kui tootja tehas teostatud toimingute (nt avamine, mehaaniline töötlemine vm) korral ei ole sensori ohutu käitamine enam tagatud ja garantii kaotab kehtivuse.

3.4 Demontaaž

Soovitav on teostada järgmised tööd antud järjekorras.

a) Mõõtekoha koormuse alt vabastamine: Jõumõõtesensor tuleb enne eemaldamist koormuse alt vabastada.



TÄHELEPANU! Koormuse all oleva jõumõõtesensori eemaldamine kujutab endast suurt ohtu ümbruses asuvate inimeste tervisele ja elule ning võib põhjustada suuri varakahjusid. See ei ole seetõttu lubatud.

- b) Elektriühenduse vabastamine
- c) Mehaaniliste kinnituselementide eemaldamine
- d) Jõumõõtesensori eemaldamine



TÄHELEPANU! Kui jõumõõtesensorit kasutatakse uuesti, ei tohi seda eemaldada lööktööriistade abil!

3.5 Jäätmekäitlus

Pärast kasutuskestuse lõppu tuleb jõumõõtesensor suunata keskkonnasõbralikku jäätmekäitlusse. Kuna jõumõõtesensori mittemetallist komponendid moodustavad selle massist väikese osa, võib kogu sensori käidelda metallijäätmena.

Sensori enne selle lõplikku jäätmekäitlust ladustamisel tuleb valida sobiv ladustuskoht, mis takistab kahjulikke ainete sattumist keskkonda. Vajadusel tuleb sensor puhastada.



TÄHELEPANU! BROSA jõumõõtesensorid sisaldavad keskkonda kahjustavate ainete jälgi. See puudutab ka kasutamisel põhjustatud saastumisi. Tuleb takistada keskkonna saastamist nende ainetega.