

KERFISMYND

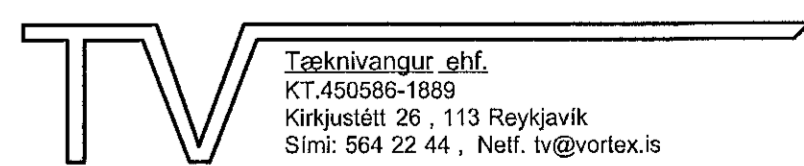
SKÝRINGAR Á TÁKNUM:

- STÝRIMERKI
- PIPA FYRIR VATN
- x--- RENNILOKI
- x--- RENNILOKI/SPJALDLOKI MEÐ FLÖNGSUM/GRÓPADIR
- x--- EINSTREYMISLOKI MEÐ FLÖNGSUM/GRÓPADIR
- x--- EINSTREYMISLOKI
- o--- DÆLA
- v--- MÆLISTAÐUR FYRIR PRÝSTING
- o--- PRÝSTINEMI
- o--- PRÝSTIMÆLIR
- x--- SÍA
- v--- SJÁLVIRK TÆMING
- v--- AFRENNSLISSTÚTUR
- o--- MÆLIR
- BR BRUNABÖÐ TIL VIÐURKENNDRAR VAKTSTÖÐVAR.
- BB BILANABÖÐ TIL VAKTSTÖÐVAR INNAHÚSS (HÚSTJÓRNARKERFIS) EÐA VIÐURKENNDRAR VAKTSTÖÐVAR.

TÆKJALISTI:

- | | | | | | |
|------------|--|-------|---|-------|--|
| VA.01 | VARDLOKI, ÞAKKERFI
DN150 VARDLOKI FYRIR BLAUTKERFI
MEÐ TILHEYRANDI BÚNAÐI | LO.01 | INNTAKSLOKI
DN150 SPINDILLOKI MEÐ STÖÐUVÍSI OG VÖKTUN, TENGDUR
HÚSSTJÓRNARKERFI HÚSSINS. GEFUR MERKI EF EKKI
FULLOPINN. | SS.01 | STJÓRNSKÁPUR
STJÓRNSKÁPUR FYRIR BRUNADÆLU (DÆ.01). SENDIR BÖÐ TIL
VIÐURKENNDRAR VAKTSTÖÐVAR UM AÐ DÆLA SÉ Í GANGI
(ELDUR), STRAUMROF HEFUR ORÐIÐ AÐ DÆLU, FASA HEFUR
VERIÐ VÍXLAÐ OG EÐA BILUN Í STJÓRNBUÐI (BILUN). |
| DÆ.01 | PRÝSTIAUKADÆLA
VIÐURKENND PRÝSTIAUKADÆLA TIL NOTKUNAR Í
VATNSÚÐAKERFI. FALLI PRÝSTINGUR NIÐURFYRIR
INNSTALLT GILDI VIÐ PRÝSTINEMA
(ÞN.04a OG EÐA ÞN.04b) FER DÆLA (DÆ.01) Í GANG.
AÐEINS SKAL VERA HÆGT AÐ STÖÐVA DÆLU HANDVIRKT
Á STJÓRNSKÁP. AFKÖST 5000 l/mín VIÐ dP=400 kPa | LO.02 | STÖÐULOKI
DN150 SPINDILLOKI MEÐ STÖÐUVÍSI OG VÖKTUN, TENGDUR
HÚSSTJÓRNARKERFI HÚSSINS. GEFUR MERKI EF EKKI
FULLOPINN. | SS.02 | START/STOPP ROFI
START OG STOPP ROFI FYRIR JOCKEY DÆLU (DÆ.02). ROFI
SKAL BÚINN YFIRÁLAGSVÖRN. |
| DÆ.02 | JOCKEY DÆLA
PRÝSTIDÆLA (JOCKEY DÆLA) HELDUR STÖÐUGUM
PRÝSTINGI Á KERFINU EFTIR INNSTALLTU ÓSKGILDI.
STJÓRNAST AF PRÝSTINEMA (ÞN.01). AFKÖST DÆLU 50
l/mín OG LYFTIHÆÐ 900 kPa. | LO.03 | STÖÐULOKI
DN150 SPJALDLOKI MEÐ STÖÐUVÍSI OG VÖKTUN, TENGDUR
HÚSSTJÓRNARKERFI HÚSSINS. GEFUR MERKI EF EKKI
FULLOPINN. | | |
| ÞN.01 | PRÝSTINEMI
PRÝSTINEMI FYRIR BLAUTKERFI. GEFUR BÖÐ TIL
BRUNAVIÐVÖRUNARKERFI HÚSSINS EF PRÝSTINGUR Í VEITU
FYRIR NIÐUR FYRIR INNSTALLT GILDI (300 kPa) | LO.04 | STÖÐULOKI
DN15 KÚLULOKI MEÐ VÖKTUN, TENGDUR
HÚSSTJÓRNARKERFI HÚSSINS. GEFUR MERKI EF EKKI
FULLOPINN. | | |
| ÞN.02 | PRÝSTINEMI
PRÝSTINEMI FYRIR BLAUTKERFI Í ÞAKI
SENDIR BRUNABÖÐ TIL VIÐURKENNDRAR VAKTSTÖÐVAR
EF VATNS STREYMIR Í GEGNUM VARDLOKANN (VA.01) | LO.05 | SPJALDLOKI
DN150 SPJALDLOKI MEÐ STÖÐUVÍSI. | | |
| ÞN.03 | PRÝSTINEMI
STILLANLEGUR TVÍSTÖÐUNEMI FYRIR PRÝSTIDÆLU
(DÆ.02). FALLI PRÝSTINGUR NIÐURFYRIR INNSTALLT GILDI
(750 kPa) FER DÆLA Í GANG. ÞEGAR ÓSKGILDI (850 kPa)
ER NÁÐ STÖÐVAST DÆLA. | LO.06 | SPJALDLOKI
DN150 SPJALDLOKI MEÐ STÖÐUVÍSI. | | |
| ÞN.04a/04b | PRÝSTINEMI
STILLANLEGIR PRÝSTINEMAR FYRIR BRUNADÆLU
(DÆ.01). NEMAR SKULU VERA SERIUTENGDUR ÞANNIG AÐ
HVOR NEMI FYRIR SIG GETI GANGSETT BRUNADÆLU.
NEMI (ÞN.04a) SKAL GANGSETJA DÆLU ÞEGAR
PRÝSTINGUR (P) HEFUR FALLIÐ NIÐUR Í 650 kPa Í LÖGN.
NEMI (ÞN.04b) SKAL GANGSETJA DÆLU ÞEGAR
PRÝSTINGUR (P) HEFUR FALLIÐ NIÐUR Í 550 kPa Í LÖGN. | RM.01 | RENNSLISMÆLIR
RENNSLISMÆLIR ÆTLAÐUR TIL MÆLINGAR Á RENNSLI Í
VATNSÚÐAKERFUM. AFKÖST MÆLIS SKAL VERA 1,5 x AFKÖST
DÆLU. (1,5x5000 l/mín). | | |
| | | VS.01 | VATNSSÍA
VOTTUÐ Ø150 SÍA, ÆTLUÐ TIL NOTKUNAR Í
VATNSÚÐAKERFUM. MÖSKVASTÆRD SKAL VERA 5-8mm. | | |
| | | VB.01 | VIÐVÖRUNARBJALLA
VATNSDRIFINN VIÐVÖRUNARBJALLA | | |

SJÁ SKÝRINGAR Á TEIKNINGU NR. 4.00

TEIKN.NR. 4.12	
DAGS. AÐALTEIKNINGA: 12.03. 2019	
KVARDI: -----	Teiknvangur ehf. KT. 450586-1889 Kirkjustétt 26, 113 Reykjavík Sími: 564 22 44, Netf. tv@vortex.is
DAGS: 26.04. 2019	
HANNAD: GI / MG	VERKEFNI: ÍSHELLA 1 Í HAFNARFIRÐI
TEIKNAD: MG	VATNSÚÐAKERFI: SKEMATISK MYND AF STJÓRNSTÖÐ OG TÆKJALISTI
YFIRFARID: <i>Magnús Jónsson</i>	Undirskrift: <i>Aðalhönnuðar</i>
Magnús Jónsson kl.201251-4199	Undirskrift: Aðalhönnuðar kl.021182-3509