



Nr. Taki Staðsetning Hlutverk Tegund/Umboð Gerð/afköst

- 1,01 Inntakslöki | tæknirými í kjallara á húsveitugirnd Lokar fyrir hitaveitu Eign veitu
- 1,02 Sía | tæknirými í kjallara á húsveitugirnd. sfar hitaveituvatn. Eign veitu
- 1,03 Vatnsmál | tæknirými í kjallara á húsveitugirnd. Málir notkun hitaveituvatns Eign veitu
- 1,04 Þrýstimálir | tæknirými í kjallara á húsveitugirnd Sýnir innþrýsting á hitaveituvatni. Olíufylltur 0–10bar með malaloka
- 1,05 Málstútur | tæknirými í kjallara á húsveitugirnd. Tengist þrýstimáli. Eign veitu
- 1,06 Stopploki | tæknirými í kjallara á húsveitugirnd. Lokar fyrir hitaveitur að ofnakerfi. Kúluloki 50 mm
- 1,07 Einstefnuloki | tæknirými í kjallara á húsveitugirnd Kemur í veg fyrir bakrennsli. 50 mm
- 1,08 Þrýstjafnari | tæknirými í kjallara á húsveitugirnd Stýrir mismunþrýsting fyrir ofnakerfi. kvs=12,5, stillisvið 0,3–2bar
- 1,09 Þrýstimálir | tæknirými í kjallara á húsveitugirnd. Sýnir þrýsting á hitaveituvatni að ofnakerfi. Olíufylltur 0–10bar með malaloka
- 1,10 Strengloki | tæknirými í kjallara á húsveitugirnd. Stíllir rennsli á hitaveituvatni að ofnakerfi. TA–STAD40 Strengloki með málstútur/2,23 l/s
- 1,11 Öryggisloki | tæknirými í kjallara á húsveitugirnd. Tryggir að þrýstingur á hitaveitu verði ekki of hátt á ofnakerfi. kv=6–8 m³/h, 6bar
- 1,12 Stopploki | tæknirými í kjallara á húsveitugirnd. Lokar fyrir hitaveitu að lofttrásakerfi. Kúluloki 50 mm
- 1,19 Slaufuloki | tæknirými í kjallara á húsveitugirnd. Tryggir réttan bakþrýsting á hitakerfum. kvs=16,0 stillisvið 2–3,5bar
- 1,20 Þrýstimálir | tæknirými í kjallara á húsveitugirnd. Sýnir bakþrýsting á hitaveituvatni. Olíufylltur 0–10bar með malaloka
- 1,21 Stopploki | tæknirými í kjallara á húsveitugirnd. Tenging við snjóbræðslukerfi. Kúluloki 50 mm
- 1,22 Hitamálir | tæknirými í kjallara á húsveitugirnd. Sýnir hita á bakrennsli frá snjóbræðslukerfi. Skífa 80 mm, skali 0–60°C, flokkur 2 skv. DIN 160
- 1,23 Hitamálir | tæknirými í kjallara á húsveitugirnd. Sýnir hita á bakrennsli frá hitakerfum. Skífa 80 mm, skali 0–60°C, flokkur 2 skv. DIN 1603
- 1,24 Einstefnuloki | tæknirými í kjallara á húsveitugirnd. Kemur í veg fyrir bakrennsli . 50 mm
- 1,25 Stopploki | tæknirými í kjallara á húsveitugirnd. Tenging við snjóbræðslukerfi. 50 mm
- 1,26 Hjóhlaupsloki | tæknirými í kjallara á húsveitugirnd. Er óvallt lokaður þegar bakrennsli hitaveitur er nýtt til snjóbræðslu. 50 mm
- 1,27 Strengloki | tæknirými í kjallara á húsveitugirnd. Kemur síðar
- 1,28 Hitamálir | tæknirými í kjallara á húsveitugirnd. Sýnir hita á bakrennsli hitaveitu. Skífa 80 mm, skali 0–60°C, flokkur 2 skv. DIN 1603
- 1,29 Stopploki | tæknirými í kjallara á húsveitugirnd. Lokar fyrir bakrennsli hitaveitu. 50 mm
- 1,30 Stopploki | tæknirými í kjallara á húsveitugirnd. Lokar fyrir bakrennsli hitaveitu frá lofttrásakerfi. 50 mm
- 1,31 Stopploki | tæknirými í kjallara á húsveitugirnd. Lokar fyrir bakrennsli hitaveitu frá ofnakerfi. 40 mm
- 1,32 Hitamálir | tæknirými í kjallara á húsveitugirnd Sýnir hita á bakrennsli frá ofnakerfi. Skífa 80 mm, skali 0–60°C, flokkur 2 skv. DIN 1603
- 1,33 Hitamálir | tæknirými í kjallara á húsveitugirnd. Sýnir hita á bakrennsli frá lofttrásakerfi. Skífa 80 mm, skali 0–60°C, flokkur 2 skv. DIN 1603
- 1,34 Aftæming | tæknirými í kjallara á húsveitugirnd. Tæmir vatn af hitakerfum. 25 mm með slöngustút
- 2,01 Stopploki | tæknirými í kjallara á húsveitugirnd. Lokar fyrir neysluvatn. Kúluloki 40 mm
- 2,02 Einstefnuloki. tæknirými í kjallara á húsveitugirnd. Kemur í veg fyrir bakrennsli. 40 mm
- 2,03 Þrýstimálir | tæknirými í kjallara á húsveitugirnd Sýnir þrýsting á heitu neysluvatni. Olíufylltur 0–10bar með malaloka
- 2,04 Hitamálir | tæknirými í kjallara á húsveitugirnd. Sýnir hita á heitu neysluvatni 0 –100°C
- 3,01 Stopploki | tæknirými í kjallara á húsveitugirnd. Lokar fyrir allt kalt vatn inn í húsið. Eign veitu
- 3,02 Sía | tæknirými í kjallara á húsveitugirnd. Sfar kaldavatn. Eign veitu
- 3,03 Vatnsmálir | tæknirými í kjallara á húsveitugirnd. Málir vatn inn í hús Eign veitu
- 3,04 Einstefnuloki | tæknirými í kjallara á húsveitugirnd Kemur í veg fyrir bakrennsli. Eign veitu
- 3,05 Aftæming | tæknirými í kjallara á húsveitugirnd. Tæmir vatn af kaldavatskerfi. 25 mm með slöngustút
- 3,06 Þrýstimálir | tæknirými í kjallara á húsveitugirnd. Sýnir þrýsting á kaldavatni. Olíufylltur 0–10bar með malaloka
- 3,07 Hitamálir | tæknirými í kjallara á húsveitugirnd. Sýnir hita á kaldavatni. Skífa 80 mm, skali 0–60°C, flokkur 2 skv. DIN 1603
- 3,08 Stopploki | tæknirými í kjallara á húsveitugirnd. Lokar fyrir rennsli að brunaslöngum. Kúluloki 40 mm
- 3,09 Stopploki | tæknirými í kjallara á húsveitugirnd Lokar fyrir vatn að kaldavatskerfi. Kúluloki 40 mm
- 3,10 Stopploki | tæknirými í kjallara á húsveitugirnd Lokar fyrir vatn að kalliuvatskerfi. Kúluloki 90 PPR
- 11,01 Stjórnlöki | tæknirými í kjallara á húsveitugirnd Kemur síðar
- 11,14 Hitanemi | tæknirými í kjallara á húsveitugirnd Kemur síðar

ALLAR ALMENNAR SKÝRINGAR SJÁ TEIKN. POÖ

25. OCT. 2005

A	20.10.05 SLAUFULOKI OG ÞRÝSTJAFNARI	SÁS	SÁS
ÓTG.	DAGS. BREYTING:	HANNAÐ	SAMP.

DALSHRAUN 1 HAFNARFIRDI	TENGIGIRND OG TEKJALISTI
VSB VERKFRÆDISTOFA	Áritun löggr. hönnuða: Sveinn Áki Sverrisson Kt.230855-5609
BEIARHRAUNI 20•220 HAFNARFJÖRDUR Heimasíða: www.vsb.is • Netfang: vsb@vsb.is Sími:585-8600 Fax 585-8610•kt:710798-2899	Hannað: Áp Teknað: Áp Mál: 1:20 Yfirfarið: SÁS Dags: 12.01.05 Nr: 03841–P65A