



Nr. Taki Staðsetning Hlutverk Tegund/Umboð Gerð/atköst

- 1,01 Inntakslöki í tæknirými í kjallara á húsvéitugirnd Lokar fyrir hitaveitu Eign veitu
- 1,02 Sía í tæknirými í kjallara á húsvéitugirnd. sfar hitaveituvatn. Eign veitu
- 1,03 Vatnsmælir í tæknirými í kjallara á húsvéitugirnd. Mælir notkun hitaveituvatns Eign veitu
- 1,04 Þrýstimalir í tæknirými í kjallara á húsvéitugirnd. Sýnir innþrýsting á hitaveituvatni. Ólifufylltur 0-10bar með málaloka
- 1,05 Mælistátur í tæknirými í kjallara á húsvéitugirnd. Tengist þrýstimali. Eign veitu
- 1,06 Stopploki í tæknirými í kjallara á húsvéitugirnd. Lokar fyrir hitaveitur að ofnakerfi. Kúluloki 50 mm
- 1,07 Einstefnuloki í tæknirými í kjallara á húsvéitugirnd Kemur í veg fyrir bakrennsli. 50 mm
- 1,08 Þrýstjafnari í tæknirými í kjallara á húsvéitugirnd Stýrir mismunaprýsting fyrir ofnakerfi. kvs=12,5, stillisvið 0.3-2bar
- 1,09 Þrýstimalir í tæknirými í kjallara á húsvéitugirnd. Sýnir þrýsting á hitaveituvatni að ofnakerfi. Ólifufylltur 0-10bar með málaloka
- 1,10 Strengloki í tæknirými í kjallara á húsvéitugirnd. Stillir rennsli á hitaveituvatni að ofnakerfi. TA-STAD40 Strengloki með mælistátum/2,23 l/s
- 1,11 Öryggisloki í tæknirými í kjallara á húsvéitugirnd. Tryggir að þrýstingur á hitaveitu verði ekki of hár á ofnakerfi. kv=6-8 m³/h, 6bar
- 1,12 Stopploki í tæknirými í kjallara á húsvéitugirnd. Lokar fyrir hitaveitu að lofttrásakerfi. Kúluloki 50 mm
- 1,13 Einstefnuloki í tæknirými í kjallara á húsvéitugirnd Kemur í veg fyrir bakrennsli. 50 mm
- 1,14 Þrýstjafnari Stýrir mismunaprýsting fyrir lofttrásakerfi. kvs=12,5, stillisvið 0.3-2bar
- 1,15 Þrýstimalir í tæknirými í kjallara á húsvéitugirnd. Sýnir rýsting á hitaveituvatni að lofttrásakerfi. Ólifufylltur 0-10bar með málaloka
- 1,16 Strengloki í tæknirými í kjallara á húsvéitugirnd. Stillir rennsli á hitaveituvatni að ofnakerfi. TA-STAD40 Strengloki með mælistátum/2 l/s
- 1,17 Öryggisloki í tæknirými í kjallara á húsvéitugirnd Tryggir að þrýstingur á hitaveitu verði ekki of hár á lofttrásakerfi kv=6-8 m³/h, 6 bar
- 1,19 Slaufuloki í tæknirými í kjallara á húsvéitugirnd. Tryggir réttan bakþrýsting á hitakerfum. kvs=20,0 stillisvið 2-3,5bar
- 1,20 Þrýstimalir í tæknirými í kjallara á húsvéitugirnd. Sýnir bakþrýsting á hitaveituvatni. Ólifufylltur 0-10bar með málaloka
- 1,21 Stopploki í tæknirými í kjallara á húsvéitugirnd. Tenging við snjóbræðslukerfi. Kúluloki 50 mm
- 1,22 Hitamælir í tæknirými í kjallara á húsvéitugirnd. Sýnir hita á bakrennsli frá snjóbræðslukerfi. Skífa 80 mm, skali 0-60°C, flokkur 2 skv. DIN 1603
- 1,23 Hitamælir í tæknirými í kjallara á húsvéitugirnd. Sýnir hita á bakrennsli frá hitakerfum. Skífa 80 mm, skali 0-60°C, flokkur 2 skv. DIN 1603
- 1,24 Einstefnuloki í tæknirými í kjallara á húsvéitugirnd. Kemur í veg fyrir bakrennsli. 50 mm
- 1,25 Stopploki í tæknirými í kjallara á húsvéitugirnd. Tenging við snjóbræðslukerfi. 50 mm
- 1,26 Hjóhlaupslöki í tæknirými í kjallara á húsvéitugirnd. Er óvallt lokaður þegar bakrennsli hitaveitur er nýtt til snjóbræðslu. 50 mm
- 1,27 Strengloki í tæknirými í kjallara á húsvéitugirnd. Kemur síðar
- 1,28 Hitamælir í tæknirými í kjallara á húsvéitugirnd. Sýnir hita á bakrennsli hitaveitu. Skífa 80 mm, skali 0-60°C, flokkur 2 skv. DIN 1603
- 1,29 Stopploki í tæknirými í kjallara á húsvéitugirnd. Lokar fyrir bakrennsli hitaveitu. 50 mm
- 1,30 Stopploki í tæknirými í kjallara á húsvéitugirnd. Lokar fyrir bakrennsli hitaveitu frá lofttrásakerfi. 50 mm
- 1,31 Stopploki í tæknirými í kjallara á húsvéitugirnd. Lokar fyrir bakrennsli hitaveitu frá ofnakerfi. 40 mm
- 1,32 Hitamælir í tæknirými í kjallara á húsvéitugirnd. Sýnir hita á bakrennsli frá ofnakerfi. Skífa 80 mm, skali 0-60°C, flokkur 2 skv. DIN 1603
- 1,33 Hitamælir í tæknirými í kjallara á húsvéitugirnd. Sýnir hita á bakrennsli frá lofttrásakerfi. Skífa 80 mm, skali 0-60°C, flokkur 2 skv. DIN 1603
- 1,34 Aftæming í tæknirými í kjallara á húsvéitugirnd. Tæmir vatn af hitakerfum. 25 mm með slöngustút
- 2,01 Stopploki í tæknirými í kjallara á húsvéitugirnd. Lokar fyrir neysluvatn. Kúluloki 40 mm
- 2,02 Einstefnuloki í tæknirými í kjallara á húsvéitugirnd. Kemur í veg fyrir bakrennsli. 40 mm
- 2,03 Þrýstimalir í tæknirými í kjallara á húsvéitugirnd. Sýnir þrýsting á heitu neysluvatni. Ólifufylltur 0-10bar með málaloka
- 2,04 Hitamælir í tæknirými í kjallara á húsvéitugirnd. Sýnir hita á heitu neysluvatni 0-100°C
- 3,01 Stopploki í tæknirými í kjallara á húsvéitugirnd. Lokar fyrir allt kalt vatn inn í húsið. Eign veitu
- 3,02 Sía í tæknirými í kjallara á húsvéitugirnd. Sfar kaldavatn. Eign veitu
- 3,03 Vatnsmælir í tæknirými í kjallara á húsvéitugirnd. Mælir vatn inn í hús Eign veitu
- 3,04 Einstefnuloki í tæknirými í kjallara á húsvéitugirnd Kemur í veg fyrir bakrennsli. Eign veitu
- 3,05 Aftæming í tæknirými í kjallara á húsvéitugirnd. Tæmir vatn af kaldavatskerfi. 25 mm með slöngustút
- 3,06 Þrýstimalir í tæknirými í kjallara á húsvéitugirnd. Sýnir þrýsting á kaldavotni. Ólifufylltur 0-10bar með málaloka
- 3,07 Hitamælir í tæknirými í kjallara á húsvéitugirnd. Sýnir hita á kaldavotni. Skífa 80 mm, skali 0-60°C, flokkur 2 skv. DIN 1603
- 3,08 Stopploki í tæknirými í kjallara á húsvéitugirnd. Lokar fyrir rennsli að brunaslöngum. Kúluloki 40 mm
- 3,09 Stopploki í tæknirými í kjallara á húsvéitugirnd Lokar fyrir vatn að kaldavatskerfi. Kúluloki 40 mm
- 3,10 Stopploki í tæknirými í kjallara á húsvéitugirnd Lokar fyrir vatn að kælivatskerfi. Kúluloki 90 PPR
- 11,01 Stjórnloki í tæknirými í kjallara á húsvéitugirnd Kemur síðar
- 11,14 Hitanemi í tæknirými í kjallara á húsvéitugirnd Kemur síðar

14. APRIL 2005

ALLAR ALMENNAR SKÝRINGAR SJÁ TEIKN. PÓD

ÓTG.	DAGS.	BREYTING:	HANNAD	SAMP.
DALSHRAUN 1 HAFNARFIRDI			TENGIRIND OG TEKJALISTI	
VSB VERKFRÆÐISTOFA			Áritun lögg. hönnuða: Sveinn Áki Sverrison	
BEIARHRAUN 20*220 HAFNARFJÖRDUR Héimasíða: www.vsb.is • Netfang: vsb@vsb.is Sími 585-8600 Fx 585-8610 Kt: 710796-2899			Hannað: Áb	Teiknað: Áb
			Máli: 1:20	Yfirfarir: SAS
			Dags: 12.01.05	Nr: 03841-P65