

Kerfi 1

Nr.	Tæki	Staðsetning	Hlutverk	Tegund/Umboð	Gerð/afköst
1.01	Inntakslöki	Í tækniými við fjálsþróttahús	Opnar og lokar fyrir hitaveitu, er í eigu vetu		Ø65mm
1.02	Vatnsasia	Í tækniými við fjálsþróttahús	Slar hitaveituvætn, er í eigu vetu		Ø65mm, 10mm móskaer, 80°C, 6 bar
1.03	Vatnsmælir	Í tækniými við fjálsþróttahús	Mælir nokun á hitaveituvætni, er í eigu vetu		
1.04	Þrýstímælir	Í tækniými við fjálsþróttahús	Mælir þýsting á hitaveituvætni		Vökvaflutur, 63mm skifa, 0-10 bar með loka. Mælinákvæmni skv. EN 837-1/6 fokkur 2.5
1.05	Hítamælir	Í tækniými við fjálsþróttahús	Mælir hita á hitaveituvætni		Skifa 80mm, skali 0-60°C, fokkur 2 skv. DIN 16203
1.06	Stopploki	Í tækniými við fjálsþróttahús	Lokar fyrir rennsli að hitaveituvætni í fjálsþróttahúsi		Ø50mm
1.07	Einstefhuloki	Í tækniými við fjálsþróttahús	Hindrar bakrennsli hitaveituvætns frá hitakerfi		Ø50mm
1.08	Þrýstjafnari	Í tækniými við fjálsþróttahús	Víðheldur ákveðnum mismunapþýstingarfyrir hitakerfi fjálsþróttahúss, stíllist á 0.5 bar		AKöst: Kv= 16
1.09	Þrýstímælir	Í tækniými við fjálsþróttahús	Mælir þýsting á hitaveituvætni að hitakerfi fjálsþróttahúss		Vökvaflutur, 63mm skifa, 0-10 bar með loka. Mælinákvæmni skv. EN 837-1/6 fokkur 2.5
1.10	Strengloki	Í tækniými við fjálsþróttahús	Takmarkar hámarksrennsli fyrir hitakerfi fjálsþróttahúss		Ø40mm
1.11	Öyggisloki	Í tækniými við fjálsþróttahús	Opnar fyrir of mikinn þýsting á hitaveituvætni að hitakerfi fjálsþróttahúss		Ø25mm - 6 bar
1.12	Stopploki	Í tækniými við fjálsþróttahús	Lokar fyrir rennsli að ofakerfi		Ø32mm
1.13	Einstefhuloki	Í tækniými við fjálsþróttahús	Hindrar bakrennsli hitaveituvætns frá ofakerfi		Ø32mm
1.14	Þrýstjafnari	Í tækniými við fjálsþróttahús	Víðheldur ákveðnum mismunapþýstingarfyrir ofakerfi, stíllist á 0.5 bar		AKöst: Kv= 4
1.15	Þrýstímælir	Í tækniými við fjálsþróttahús	Mælir þýsting á hitaveituvætni að ofakerfi		Vökvaflutur, 63mm skifa, 0-10 bar með loka. Mælinákvæmni skv. EN 837-1/6 fokkur 2.5
1.16	Strengloki	Í tækniými við fjálsþróttahús	Takmarkar hámarksrennsli fyrir ofakerfi		Ø25mm
1.17	Öyggisloki	Í tækniými við fjálsþróttahús	Opnar fyrir of mikinn þýsting á hitaveituvætni að ofakerfi		Ø15mm - 6 bar
1.18	Stopploki	Í tækniými við fjálsþróttahús	Lokar fyrir rennsli að fjálsþróttahúsi og lofthtarakerfi		Ø50mm
1.19	Einstefhuloki	Í tækniými við fjálsþróttahús	Hindrar bakrennsli hitaveituvætns frá gölftita- og lofthtarakerfi		Ø50mm
1.20	Þrýstjafnari	Í tækniými við fjálsþróttahús	Víðheldur ákveðnum mismunapþýstingarfyrir gölftita- og lofthtarakerfi, stíllist á 0.5 bar		AKöst: Kv= 10
1.21	Þrýstímælir	Í tækniými við fjálsþróttahús	Mælir þýsting á hitaveituvætni að gölftita- og lofthtarakerfi		Vökvaflutur, 63mm skifa, 0-10 bar með loka. Mælinákvæmni skv. EN 837-1/6 fokkur 2.5
1.22	Strengloki	Í tækniými við fjálsþróttahús	Takmarkar hámarksrennsli fyrir gölftita- og lofthtarakerfi		Ø32mm
1.23	Öyggisloki	Í tækniými við fjálsþróttahús	Opnar fyrir of mikinn þýsting á hitaveituvætni að gölftita- og lofthtarakerfi		Ø25mm - 6 bar
1.24	Vatnsasia	Í tækniými við fjálsþróttahús	Slar hitaveituvætn, er í eigu vetu		Ø32mm, 10mm móskaer, 80°C, 6 bar
1.25	Vatnsmælir	Í tækniými við fjálsþróttahús	Mælir nokun á hitaveituvætni fyrir snjóbæðslu, er í eigu vetu		
1.26	Þrýstímælir	Í tækniými við fjálsþróttahús	Mælir þýsting á hitaveituvætni		Vökvaflutur, 63mm skifa, 0-10 bar með loka. Mælinákvæmni skv. EN 837-1/6 fokkur 2.5
1.27	Hítamælir	Í tækniými við fjálsþróttahús	Mælir hita á hitaveituvætni		Skifa 80mm, skali 0-60°C, fokkur 2 skv. DIN 16203
1.28	Stopploki	Í tækniými við fjálsþróttahús	Lokar fyrir rennsli að snjóbæðsluakerfi		Ø32mm
1.29	Einstefhuloki	Í tækniými við fjálsþróttahús	Hindrar bakrennsli hitaveituvætns frá snjóbæðsluakerfi		Ø32mm
1.30	Þrýstjafnari	Í tækniými við fjálsþróttahús	Víðheldur ákveðnum mismunapþýstingarfyrir snjóbæðsluakerfi, stíllist á 0.5 bar		AKöst: Kv=
1.31	Þrýstímælir	Í tækniými við fjálsþróttahús	Mælir þýsting á hitaveituvætni að snjóbæðsluakerfi		Vökvaflutur, 63mm skifa, 0-10 bar með loka. Mælinákvæmni skv. EN 837-1/6 fokkur 2.5
1.32	Öyggisloki	Í tækniými við fjálsþróttahús	Opnar fyrir of mikinn þýsting á hitaveituvætni að snjóbæðsluakerfi		Ø15mm - 6 bar
1.33	Strengloki	Í tækniými við fjálsþróttahús	Takmarkar hámarksrennsli fyrir snjóbæðsluakerfi		Ø25mm
1.34	Hítamælir	Í tækniými við fjálsþróttahús	Mælir hita bakrás hitaveituvætns í fjálsþróttahúsi		Skifa 80mm, skali 0-60°C, fokkur 2 skv. DIN 16203
1.35	Einstefhuloki	Í tækniými við fjálsþróttahús	Hindrar bakrennsli bakrásavætns		Ø50mm
1.36	Strengloki	Í tækniými við fjálsþróttahús	Takmarkar hámarksrennsli hitakerfis		Ø40mm
1.37	Hítamælir	Í tækniými við fjálsþróttahús	Mælir hita bakrás hitaveituvætns frá ofakerfi		Skifa 80mm, skali 0-60°C, fokkur 2 skv. DIN 16203
1.38	Einstefhuloki	Í tækniými við fjálsþróttahús	Hindrar bakrennsli bakrásavætns		Ø32mm
1.39	Strengloki	Í tækniými við fjálsþróttahús	Takmarkar hámarksrennsli hitakerfis		Ø25mm

Kerfi 1

Nr.	Tæki	Staðsetning	Hlutverk	Tegund/Umboð	Gerð/afköst
1.40	Hítamælir	Í tækniými við fjálsþróttahús	Mælir hita bakrás hitaveituvætns frá gölftita- og lofthtarakerfum		Skifa 80mm, skali 0-60°C, fokkur 2 skv. DIN 16203
1.41	Einstefhuloki	Í tækniými við fjálsþróttahús	Hindrar bakrennsli bakrásavætns		Ø50mm
1.42	Strengloki	Í tækniými við fjálsþróttahús	Takmarkar hámarksrennsli hitakerfis		Ø40mm
1.43	Tæmiloki	Í tækniými við fjálsþróttahús	Notaður til tæmingar		Ø15mm slöngukrani
1.45	Stopploki	Í tækniými við fjálsþróttahús	Lokar fyrir rennsli á bakrásavætni frá hitakerfum		Ø65mm
1.46	Þrýstímælir	Í tækniými við fjálsþróttahús	Mælir þýsting á hitaveituvætni		Vökvaflutur, 63mm skifa, 0-10 bar með loka. Mælinákvæmni skv. EN 837-1/6 fokkur 2.5
1.47	Stopploki	Í tækniými við fjálsþróttahús	Lokar fyrir rennsli á bakrásavætni að snjóbæðslu		Ø65mm
1.48	Einstefhuloki	Í tækniými við fjálsþróttahús	Kemur í veg fyrir bakrennsli frá snjóbæðsluakerfi		Ø65mm
1.49	Hítamælir	Í tækniými við fjálsþróttahús	Mælir hitastig á bakrásavætni að snjóbæðslu		Skifa 80mm, skali 0-60°C, fokkur 2 skv. DIN 16203
1.50	Hítamælir	Í tækniými við fjálsþróttahús	Mælir hitastig á bakrásavætni frá snjóbæðslu		Skifa 80mm, skali 0-60°C, fokkur 2 skv. DIN 16203
1.51	Stopploki	Í tækniými við fjálsþróttahús	Lokar fyrir rennsli bakrásavætns frá snjóbæðslu		Ø65mm
1.52	Stopploki	Í tækniými við fjálsþróttahús	Opnar fyrir bakrásavætn framhjá snjóbæðsluakerfi		Ø65mm
1.53	Slautuloki	Í tækniými við fjálsþróttahús	Víðheldur ákveðnum mótþýstingarfyrir hitakerfum		AKöst: Kv= 40
1.54	Þrýstímælir	Í tækniými við fjálsþróttahús	Mælir þýsting á bakrás hitakerfis		Vökvaflutur, 63mm skifa, 0-10 bar með loka. Mælinákvæmni skv. EN 837-1/6 fokkur 2.5
1.56	Inntakslöki	Í tækniými við fjálsþróttahús	Lokar fyrir rennsli bakrásavætns út af kerfinu		Ø65mm

Kerfi 3

Nr.	Tæki	Staðsetning	Hlutverk	Tegund/Umboð	Gerð/afköst
3.01	Inntakslöki	Í tækniými við fjálsþróttahús	Lokar fyrir kalt neysluvatn, er í eigu vetu		Ø65mm
3.02	Vatnsmælir	Í tækniými við fjálsþróttahús	Mælir nokun á köldu vatni, er í eigu vetu		
3.03	Vatnsasia	Í tækniými við fjálsþróttahús	Slar kalt vatn, er í eigu vetu		Ø65mm með 10mm móskaer
3.04	Stopploki	Í tækniými við fjálsþróttahús	Lokar fyrir kalt neysluvatn		Ø65mm
3.05	Tæmingarfoki	Í tækniými við fjálsþróttahús	Notaður til tæmingar á neysluvatnskerfi		Ø15mm, með slöngukrana
3.06	Þrýstímælir	Í tækniými við fjálsþróttahús	Mælir þýsting á köldu neysluvatni		Vökvaflutur, 63mm skifa, 0-10 bar með loka. Mælinákvæmni skv. EN 837-1/6 fokkur 2.5
3.07	Hítamælir	Í tækniými við fjálsþróttahús	Mælir hita á köldu neysluvatni		Skifa 80mm, skali 0-60°C, fokkur 2 skv. DIN 16203
3.08	Þrýstímínkari	Í tækniými við fjálsþróttahús	Minnkar þýsting á köldu neysluvatni		2.5 L/s við 2-6 bar
3.09	Einstefhuloki	Í tækniými við fjálsþróttahús	Hindrar bakrennsli frá neysluvatnskerfi		Ø65mm
3.10	Einstefhuloki	Í tækniými við fjálsþróttahús	Hindrar bakrennsli frá brunaslöngum		Ø32mm

Kerfi 5

Nr.	Tæki	Staðsetning	Hlutverk	Tegund/Umboð	Gerð/afköst
5.20	Blásari	Við hitabásara í bunningskelfa	Blæs heitu lofti um rýmið		7 kW
5.21	Hítalelement	Við hitabásara í bunningskelfa	Hitar loft		
5.22	Stopploki	Við hitabásara í bunningskelfa	Lokar fyrir rennsli að hitalelementi (tæki 5.21)		Ø15mm
5.23	Seguloki	Við hitabásara í bunningskelfa	Lokar fyrir rennsli að hitalelementi (tæki 5.21)		Ø15mm
5.24	Vatnshastayðurloki	Við hitabásara í bunningskelfa	Lokar fyrir rennsli að hitalelementi (tæki 5.21) þegar hitastig á bakrásavætni er yfir mótþýstingarfyrir með hitaskynjara (tæki 5.28)		AKöst: Kv= 0.63
5.25	Stopploki	Við hitabásara í bunningskelfa	Lokar fyrir rennsli að seguloka (tæki 5.23)		Ø15mm
5.26	Lofttæming	Við hitabásara í bunningskelfa	Tappar loft af kerfinu		
5.27	Stopploki	Við hitabásara í bunningskelfa	Opnar fyrir rennsli framhjá seguloka (tæki 5.23)		Ø15mm
5.28	Hitaskynjari	Við hitabásara í bunningskelfa	Vinnur með vatnshastayðrum loka (tæki 5.24), sendir boð um hitastig á bakrásavætni		0-100°C
5.29	Strengloki	Við hitabásara í bunningskelfa	Stíllir hámarksrennsli		Ø10mm
5.30	Hítamælir	Við hitabásara í bunningskelfa	Mælir hita á bakrásavætni		Skifa 80mm, skali 0-60°C, fokkur 2 skv. DIN 16203
5.31	Tæmingarfoki	Við hitabásara í bunningskelfa	Til tæmingar af kerfinu		Ø15mm, með slöngukrana
5.32	Hitaskynjari	Við hitabásara í bunningskelfa	Sendir boð til stjórnstöðvar (tæki 5.33) um hitastig í rými		0-100°C
5.33	Stjórnstöð	Við hitabásara í bunningskelfa	Stýrir arkóstum hitabásara (tæki 5.20). Fær boð frá hitaskynjara (tæki 5.32) og sendir boð til seguloka (tæki 5.23)		

Kerfi 4

Nr.	Tæki	Staðsetning	Hlutverk	Tegund/Umboð	Gerð/afköst
4.01	Stopploki	Í tæringu við preksal	Lokar fyrir rennsli á köldu vatni að blöndunartækjum fyrir sturtur		Ø50mm
4.02	Stopploki	Í tæringu við preksal	Lokar fyrir rennsli á heitu vatni að blöndunartækjum fyrir sturtur		Ø50mm
4.03	Stopploki	Í tæringu við preksal	Lokar fyrir rennsli á köldu vatni að blöndunartækjum fyrir sturtur		Ø40mm
4.04	Einstefhuloki	Í tæringu við preksal	Hindrar bakrennsli á köldu vatni frá blöndunartækjum		Ø40mm
4.05	Stopploki	Í tæringu við preksal	Lokar fyrir rennsli á heitu vatni að blöndunartækjum fyrir sturtur		Ø40mm
4.06	Einstefhuloki	Í tæringu við preksal	Hindrar bakrennsli á heitu vatni frá blöndunartækjum		Ø40mm
4.07	Blöndunarloki	Í tæringu við preksal	Blíndar sturtuvætn		T.d. Grohe 35 087
4.08	Hítamælir	Í tæringu við preksal	Mælir hita á sturtuvætni að sturtum		Skifa 80mm, skali 0-60°C, fokkur 2 skv. DIN 16203
4.09	Stopploki	Í tæringu við preksal	Lokar fyrir blandað vatn frá blöndunartækjum að sturtum		Ø40mm
4.10	Stopploki	Í tæringu við preksal	Lokar fyrir rennsli á köldu vatni að blöndunartækjum fyrir sturtur		Ø40mm
4.11	Einstefhuloki	Í tæringu við preksal	Hindrar bakrennsli á köldu vatni frá blöndunartækjum		Ø40mm
4.12	Stopploki	Í tæringu við preksal	Lokar fyrir rennsli á heitu vatni að blöndunartækjum fyrir sturtur		Ø40mm
4.13	Einstefhuloki	Í tæringu við preksal	Hindrar bakrennsli á heitu vatni frá blöndunartækjum		Ø40mm
4.14	Blöndunarloki	Í tæringu við preksal	Blíndar sturtuvætn		T.d. Grohe 35 087
4.15	Hítamælir	Í tæringu við preksal	Mælir hita á sturtuvætni að sturtum		Skifa 80mm, skali 0-60°C, fokkur 2 skv. DIN 16203
4.16	Stopploki	Í tæringu við preksal	Lokar fyrir blandað vatn frá blöndunartækjum að sturtum		Ø40mm
4.17	Stopploki	Í tæringu við preksal	Lokar fyrir rennsli á köldu vatni að blöndunartækjum fyrir sturtur		Ø40mm
4.18	Einstefhuloki	Í tæringu við preksal	Hindrar bakrennsli á köldu vatni frá blöndunartækjum		Ø40mm
4.19	Stopploki	Í tæringu við preksal	Lokar fyrir rennsli á heitu vatni að blöndunartækjum fyrir sturtur		Ø40mm
4.20	Einstefhuloki	Í tæringu við preksal	Hindrar bakrennsli á heitu vatni frá blöndunartækjum		Ø40mm
4.21	Blöndunarloki	Í tæringu við preksal	Blíndar sturtuvætn		T.d. Grohe 35 087
4.22	Hítamælir	Í tæringu við preksal	Mælir hita á sturtuvætni að sturtum		Skifa 80mm, skali 0-60°C, fokkur 2 skv. DIN 16203
4.23	Stopploki	Í tæringu við preksal	Lokar fyrir blandað vatn frá blöndunartækjum að sturtum		Ø40mm
4.24	Stopploki	Í tæringu við preksal	Lokar fyrir rennsli á köldu vatni að blöndunartækjum fyrir sturtur		Ø40mm
4.25	Einstefhuloki	Í tæringu við preksal	Hindrar bakrennsli á köldu vatni frá blöndunartækjum		Ø40mm
4.26	Stopploki	Í tæringu við preksal	Lokar fyrir rennsli á heitu vatni að blöndunartækjum fyrir sturtur		Ø40mm
4.27	Einstefhuloki	Í tæringu við preksal	Hindrar bakrennsli á heitu vatni frá blöndunartækjum		Ø40mm
4.28	Blöndunarloki	Í tæringu við preksal	Blíndar sturtuvætn		T.d. Grohe 35 087
4.29	Hítamælir	Í tæringu við preksal	Mælir hita á sturtuvætni að sturtum		Skifa 80mm, skali 0-60°C, fokkur 2 skv. DIN 16203
4.30	Stopploki	Í tæringu við preksal	Lokar fyrir blandað vatn frá blöndunartækjum að sturtum		Ø40mm
4.31	Stopploki	Í tæringu við preksal	Lokar fyrir rennsli á köldu vatni að blöndunartækjum fyrir sturtur		Ø40mm
4.32	Einstefhuloki	Í tæringu við preksal	Hindrar bakrennsli á köldu vatni frá blöndunartækjum		Ø40mm
4.33	Stopploki	Í tæringu við preksal	Lokar fyrir rennsli á heitu vatni að blöndunartækjum fyrir sturtur		Ø40mm
4.34	Einstefhuloki	Í tæringu við preksal	Hindrar bakrennsli á heitu vatni frá blöndunartækjum		Ø40mm
4.35	Blöndunarloki	Í tæringu við preksal	Blíndar sturtuvætn		T.d. Grohe 35 087
4.36	Hítamælir	Í tæringu við preksal	Mælir hita á sturtuvætni að sturtum		Skifa 80mm, skali 0-60°C, fokkur 2 skv. DIN 16203
4.37	Stopploki	Í tæringu við preksal	Lokar fyrir blandað vatn frá blöndunartækjum að sturtum		Ø40mm

Kerfi 2

Nr.	Tæki	Staðsetning	Hlutverk	Tegund/Umboð	Gerð/afköst
2.01	Stopploki	Í tækniými við fjálsþróttahús	Lokar fyrir heitt neysluvatn		Ø50mm
2.02	Einstefhuloki	Í tækniými við fjálsþróttahús	Hindrar bakstreymi frá heitu neysluvatni að hitakerfum		Ø50mm
2.03	Þrýstímínkari	Í tækniými við fjálsþróttahús	Minnkar þýsting á heitu neysluvatni		2.5 L/s við 2-6 bar
2.04	Þrýstímælir	Í tækniými við fjálsþróttahús	Mælir þýsting á heitu neysluvatni		Vökvaflutur, 63mm skifa, 0-10 bar með loka. Mælinákvæmni skv. EN 837-1/6 fokkur 2.5
2.05	Hítamælir	Í tækniými við fjálsþróttahús	Mælir hita á heitu neysluvatni		Skifa 80mm, skali 0-60°C, fokkur 2 skv. DIN 16203
2.06	Einstefhuloki	Í tækniými við fjálsþróttahús	Hindrar bakstreymi frá hitakerfum að hringrásarfoðum		Ø20mm
2.07	Strengloki	Í tækniými við fjálsþróttahús			