

Kerfi 1

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

Kerfi 1

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

Kerfi 3

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

Kerfi 5

Nr.	Tæki	Staðsetning	Hlutverk	Tegund/Umboð	Gerð/afköst
5.20	Blásari	Við hitabásara í bunningskílefa	Blæs heitu lofti um rýmið		7 kW
5.21	Hítalelement	Við hitabásara í bunningskílefa	Hitar loft		
5.22	Stopploki	Við hitabásara í bunningskílefa	Lokar fyrir rennsli að hitalelementi (tæki 5.21)		Ø15mm
5.23	Seguloki	Við hitabásara í bunningskílefa	Lokar fyrir rennsli að hitalelementi (tæki 5.21)		Ø15mm
5.24	Vatnshastayður loki	Við hitabásara í bunningskílefa	Lokar fyrir rennsli að hitalelementi (tæki 5.21) þegar hitastig á bakrás fer yfir mótþýsting með hitaskynjara (tæki 5.28)		AKöst: Kv= 0.63
5.25	Stopploki	Við hitabásara í bunningskílefa	Lokar fyrir rennsli að seguloka (tæki 5.23)		Ø15mm
5.26	Lofttæming	Við hitabásara í bunningskílefa	Tappur loft af kerfinu		
5.27	Stopploki	Við hitabásara í bunningskílefa	Opnar fyrir rennsli framhjá seguloka (tæki 5.23)		Ø15mm
5.28	Hitaskynjari	Við hitabásara í bunningskílefa	Vinnur með vatnshastayðrum loka (tæki 5.24), sendir boð um hitastig á bakrásarans		0-100°C
5.29	Strengloki	Við hitabásara í bunningskílefa	Stíllir hámarksrennsli		Ø10mm
5.30	Hítamælir	Við hitabásara í bunningskílefa	Mælir hita á bakrásarans		Skifa 80mm, skali 0-60°C, fokkur 2 skv. DIN 16203
5.31	Tæmingarfoki	Við hitabásara í bunningskílefa	Til tæmingar af kerfinu		Ø15mm, með slöngukrana
5.32	Hitaskynjari	Við hitabásara í bunningskílefa	Sendir boð til stjómstöðvar (tæki 5.33) um hitastig í rými		0-100°C
5.33	Stjómstöð	Við hitabásara í bunningskílefa	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	Tæstingu við preksal	Lokar fyrir rennsli á köldu vatni að blöndunartækjum fyrir sturtur		Ø50mm
4.02	Stopploki	Tæstingu við preksal	Lokar fyrir rennsli á heitu vatni að blöndunartækjum fyrir sturtur		Ø50mm
4.03	Stopploki	Tæstingu við preksal	Lokar fyrir rennsli á köldu vatni að blöndunartækjum fyrir sturtur		Ø40mm
4.04	Einstefhuloki	Tæstingu við preksal	Hindrar bakrennsli á köldu vatni frá blöndunartækjum		Ø40mm
4.05	Stopploki	Tæstingu við preksal	Lokar fyrir rennsli á heitu vatni að blöndunartækjum fyrir sturtur		Ø40mm
4.06	Einstefhuloki	Tæstingu við preksal	Hindrar bakrennsli á heitu vatni frá blöndunartækjum		Ø40mm
4.07	Blöndunarloki	Tæstingu við preksal	Blíndar sturtuvæni		T.d. Grohe 35 087
4.08	Hítamælir	Tæstingu við preksal	Mælir hita á sturtuvæni að sturtum		Skifa 80mm, skali 0-60°C, fokkur 2 skv. DIN 16203
4.09	Stopploki	Tæstingu við preksal	Lokar fyrir blandað vatn frá blöndunartækjum að sturtum		Ø40mm
4.10	Stopploki	Tæstingu við preksal	Lokar fyrir rennsli á köldu vatni að blöndunartækjum fyrir sturtur		Ø40mm
4.11	Einstefhuloki	Tæstingu við preksal	Hindrar bakrennsli á köldu vatni frá blöndunartækjum		Ø40mm
4.12	Stopploki	Tæstingu við preksal	Lokar fyrir rennsli á heitu vatni að blöndunartækjum fyrir sturtur		Ø40mm
4.13	Einstefhuloki	Tæstingu við preksal	Hindrar bakrennsli á heitu vatni frá blöndunartækjum		Ø40mm
4.14	Blöndunarloki	Tæstingu við preksal	Blíndar sturtuvæni		T.d. Grohe 35 087
4.15	Hítamælir	Tæstingu við preksal	Mælir hita á sturtuvæni að sturtum		Skifa 80mm, skali 0-60°C, fokkur 2 skv. DIN 16203
4.16	Stopploki	Tæstingu við preksal	Lokar fyrir blandað vatn frá blöndunartækjum að sturtum		Ø40mm
4.17	Stopploki	Tæstingu við preksal	Lokar fyrir rennsli á köldu vatni að blöndunartækjum fyrir sturtur		Ø40mm
4.18	Einstefhuloki	Tæstingu við preksal	Hindrar bakrennsli á köldu vatni frá blöndunartækjum		Ø40mm
4.19	Stopploki	Tæstingu við preksal	Lokar fyrir rennsli á heitu vatni að blöndunartækjum fyrir sturtur		Ø40mm
4.20	Einstefhuloki	Tæstingu við preksal	Hindrar bakrennsli á heitu vatni frá blöndunartækjum		Ø40mm
4.21	Blöndunarloki	Tæstingu við preksal	Blíndar sturtuvæni		T.d. Grohe 35 087
4.22	Hítamælir	Tæstingu við preksal	Mælir hita á sturtuvæni að sturtum		Skifa 80mm, skali 0-60°C, fokkur 2 skv. DIN 16203
4.23	Stopploki	Tæstingu við preksal	Lokar fyrir blandað vatn frá blöndunartækjum að sturtum		Ø40mm
4.24	Stopploki	Tæstingu við preksal	Lokar fyrir rennsli á köldu vatni að blöndunartækjum fyrir sturtur		Ø40mm
4.25	Einstefhuloki	Tæstingu við preksal	Hindrar bakrennsli á köldu vatni frá blöndunartækjum		Ø40mm
4.26	Stopploki	Tæstingu við preksal	Lokar fyrir rennsli á heitu vatni að blöndunartækjum fyrir sturtur		Ø40mm
4.27	Einstefhuloki	Tæstingu við preksal	Hindrar bakrennsli á heitu vatni frá blöndunartækjum		Ø40mm
4.28	Blöndunarloki	Tæstingu við preksal	Blíndar sturtuvæni		T.d. Grohe 35 087
4.29	Hítamælir	Tæstingu við preksal	Mælir hita á sturtuvæni að sturtum		Skifa 80mm, skali 0-60°C, fokkur 2 skv. DIN 16203
4.30	Stopploki	Tæstingu við preksal	Lokar fyrir blandað vatn frá blöndunartækjum að sturtum		Ø40mm
4.31	Stopploki	Tæstingu við preksal	Lokar fyrir rennsli á köldu vatni að blöndunartækjum fyrir sturtur		Ø40mm
4.32	Einstefhuloki	Tæstingu við preksal	Hindrar bakrennsli á köldu vatni frá blöndunartækjum		Ø40mm
4.33	Stopploki	Tæstingu við preksal	Lokar fyrir rennsli á heitu vatni að blöndunartækjum fyrir sturtur		Ø40mm
4.34	Einstefhuloki	Tæstingu við preksal	Hindrar bakrennsli á heitu vatni frá blöndunartækjum		Ø40mm
4.35	Blöndunarloki	Tæstingu við preksal	Blíndar sturtuvæni		T.d. Grohe 35 087
4.36	Hítamælir	Tæstingu við preksal	Mælir hita á sturtuvæni að sturtum		Skifa 80mm, skali 0-60°C, fokkur 2 skv. DIN 16203
4.37	Stopploki	Tæstingu við preksal	Lokar fyrir blandað vatn frá blöndunartækjum að sturtum		Ø40mm

Kerfi 2

Nr.	Tæki	Staðsetning	Hlutverk	Tegund/Umboð	Gerð/afköst
2.01	Stopploki	Tæknirympi við fjálsþróttahús	Lokar fyrir heit neysluvatn		Ø50mm
2.02	Einstefhuloki	Tæknirympi við fjálsþróttahús	Hindrar bakstreymi frá heitu neysluvatni að hitakerfum		Ø50mm
2.03	Þrýstímínkari	Tæknirympi við fjálsþróttahús	Minnkar þýsting á heitu neysluvatni		2.5 L/s við 2-6 bar
2.04	Þrýstímælir	Tæknirympi við fjálsþróttahús	Mælir þýsting á heitu neysluvatni		Vokvæfylltur, 63mm skifa, 0-10 bar með loka. Mælinákvæmni skv. EN 837-1/6 fokkur 2.5
2.05	Hítamælir	Tæknirympi við fjálsþróttahús	Mælir hita á heitu neysluvatni		Skifa 80mm, skali 0-60°C, fokkur 2 skv. DIN 16203
2.06	Einstefhuloki	Tæknirympi við fjálsþróttahús	Hindrar bakstreymi frá hitakerfum að hringrásarfoðum		Ø20mm
2.07	Strengloki	Tæknirympi við fjálsþróttahús	Stíllir hámarksrennsli á hringrásarfoðum		Ø15mm

Kerfi 5

Nr.	Tæki	Staðsetning	Hlutverk	Tegund/Umboð	
-----	------	-------------	----------	--------------	--