

		FDV		
Dokumentnavn:		Dok.nr	Rev:	Dato:
Radiator varmesystem JRG Sanipex® Calor		623	1	08.12.09
Utarbeidet av:	Godkjent av:	Godkjent Dato:	Side	av:
KS-Sjef	KS-Sjef	08.12.09	1	2

623 RADIATOR VARMESYSTEM JRG SANIPEX® CALOR

1. Produktbeskrivelse



JRG Sanipex® Calor radiator system er utskiftbart basert på rør-i-rør systemet. Mediarøret er av høyverdig PEXa materiale med oksygen barriere iht. DIN 4726.

Systemet tilfredsstiller kravene til NS-EN ISO 15975 1-2 og 5 klasse 4 -10 bar.

Media rørene leveres i Ø 12 – 16 og 20 mm med rødt ytterrør Ø 18 – 25 og 28 mm som i tillegg til utskiftbarheten også beskytter oksygen barriere sjiktet for slitasje og fuktighet.

Ventiler, fordeler og kuplinger er av fremstilt i bronse og messing. Alt tilstøtende produkter er tilpasset system.

Ulike fordelskapsløsninger og kombinasjoner er tilpasset JRG Sanipex® Calor systemet for dem mest optimale løsning.

Maks Driftstemperatur: 70°C - Maks. trykk: 10 bar.

Selges og markedsføres av:

Armaturljønsson AS – Org.nr. 922742049 – Ulvenveien 87, 0581 OSLO
Postboks 39 Økern, 0508 OSLO – T: 22 63 17 00 - www.armaturljønsson.no



Sertifisert for ISO 9001 og ISO14001

2. Forvaltning	På grunn av sin kompleksitet og høye kvalitet er effektgraden høy og vedlikeholdskostnadene lave, forutsatt installert iht. Håndbok og systembeskrivelse for Sanipex Calor.
3. Drift	Ingen driftsomkostninger. Høy effektivitet og ingen "flowstøy" på grunn av direkte løp – ingen innsnevringer.
4. Vedlikehold	<i>Forebyggende:</i> Kontroll og ettersyn før hver sesongoppstart. <i>Korrigerende:</i> Ingen på grunn av patentert kuplingsystem.
5. Emisjoner og miljøpåvirkninger	Ingen – lukket system
6. Henvvisninger	Plan og Bygningsloven § 66a § 77 og FOR 1997-01-22 nr 33 (TEK) § 8-22 § 8-36 og § 9-24 Håndbok og systembeskrivelse for JRG Sanipex® Calor
7. Behandlingsmåte for avfall	Miljø- og Gjenvinningsstasjoner for metall og plast.
8. Teknisk Service	<i>På installasjon og montering:</i> Utførende rørlegger. <i>På enhet og systemavvik:</i> Armaturljønsson AS <i>Produktansvarlig:</i> Armaturljønsson AS.
9. Dekker NRF nr.:	511 1632/34-35/42/44-45 – 511 17 21/ 27-28/31-32/44/46-47/49/51-53/55-56/63/65-65/73/75-76/78/85-86/95 – 511 18 15-16/35/45/55-56/63/65-65/73/75-78 – 511 20 45/55-57/63/65-69/71-77/85/92/94-99 – 511 21 02/04-09/15/22/25/33/35/45/52/54-59/83/85-88/91/93-97/99 – 511 22 05-08/14-19/23/25-26 – 511 23 13/15-18/25/56-57/65/76/96 – 511 24 13/15-17/31-38/58-59/65-66 – 511 25 14/37-39/41-45/47-49/53-55/57/73-74/91-95/98-99 – 511 26 33-37/53/76/78-79/89 – 511 27 04/08/11/13/15-16/21/25/33/41/45/47-49/51-56/71/91-92/95-97 – 511 28 05-08/12-15/17-19/21-22/24/27/29/31/34/49 – 511 29 03-04/08/13/43/62-64/85-87/93 – 511 30 03/06/68/ 71-73/ 75/ 86/ 89/93/96/99 – 511 31 16/19/23/26/29/33/36/39/43/46/49/53/56/59/63/66/ 69/ 73/86/89 – 511 32 06/08/61-69/71-76/81-89/91 – 837 70 07-09/11-15/23-24/33/43-44/82/93 – 837 71 05/62-63/65-66/73/75 – 856 58 62

Dokumentnavn:	Dok.nr	Rev:	Dato:
Radiator varmesystem JRG Sanipex® Calor	623	1	08.12.09
Utarbeidet av:	Godkjent av:	Godkjent Dato:	Side av:
KS-Sjef	KS-Sjef	08.12.09	2 2

forts. NRF nr.:

10. Noter

Installerende rørlegger:
