

Mittenanschlussheizkörper

mit serieller Durchströmung



Mittenanschlussheizkörper

Typ 20, 21, 22 und 33

Bauhöhe 300, 400, 500, 600 und 900 mm

Baulänge 400 bis 3000 mm

Mit 2 Anschlussmuffen G ½ IG unten mittig und 2 seitlichen Anschlussmuffen G ½ IG

Serielle Durchströmung

Mit eingedichtetem Ventileinsatz und Spezialluftstopfen

Verschweißte Seitenverkleidung und leicht abnehmbare obere Abdeckung

Betriebstemperaturen bis max. 110 °C

Betriebsdruck bis 10 bar

- In Deutschland hergestellt
- Schnelle Aufheizzeit und hoher Strahlungswärmeanteil durch die serielle Durchströmung. Mit niedrigem Energieeinsatz wird ein optimales Wohnklima erzielt.
- Wärmeleistung nach EN 442.
- Epoxidharz-Pulverbeschichtung nach DIN 55900 im Farbton RAL 9016.
- Umweltfreundliche ATL-Grundierung.
- QM-System zertifiziert nach EN ISO 9001: 2015.
- Entspricht den Anforderungen zur Arbeitssicherheit gemäß den Richtlinien der gesetzlichen Unfallversicherungsträger.
- Sonderfarbe auf Anfrage lieferbar
Aufpreis für RAL-Sonderfarben, alle Größen: 78,- € pro Stück

5.2

Baulänge in mm	Wärmeleistung bei System- temperaturen	Typ 20 Bautiefe 76 mm, Bauhöhe in mm			Typ 21 Bautiefe 76 mm, Bauhöhe in mm			Typ 22 Bautiefe 106 mm, Bauhöhe in mm			Typ 33 Bautiefe 161 mm, Bauhöhe in mm			MG GH		
		500	600	900	500	600	900	300	500	600	900	300	500		600	900
400	70/65 °C	109,-	110,-	120,-	7511937	7511949	7511961	7511970	7511982	7511994	7512045	7512030	7512045	7512092	7512092	Best.-Nr. Euro W W
	55/45 °C	273	315	426	354	411	547	719	958	1233,-	146,-	167,-	167,-	221,-	221,-	
500	70/65 °C	122,-	125,-	141,-	7511938	7511962	7511971	7511983	7511995	7512046	7512031	7512046	7512093	7512093	7512093	Best.-Nr. Euro W W
	55/45 °C	342	394	533	442	514	684	914	1188	1339,-	144,-	186,-	186,-	250,-	250,-	
600	70/65 °C	127,-	129,-	146,-	7511942	7511954	7511966	7511972	7511984	7511996	7512047	7512032	7512047	7512082	7512082	Best.-Nr. Euro W W
	55/45 °C	478	551	746	619	719	958	1233,-	146,-	178,-	206,-	206,-	277,-	277,-	1426 914	
700	70/65 °C	143,-	146,-	165,-	7511940	7511962	7511964	7511973	7511985	7511997	7512048	7512033	7512048	7512083	7512083	Best.-Nr. Euro W W
	55/45 °C	478	551	746	619	719	958	1233,-	146,-	178,-	206,-	206,-	277,-	277,-	1426 914	
800	70/65 °C	146,-	149,-	170,-	7511941	7511963	7511965	7511974	7511986	7511998	7512049	7512034	7512049	7512084	7512084	Best.-Nr. Euro W W
	55/45 °C	546	630	852	707	822	1094	1493,-	161,-	188,-	241,-	241,-	337,-	337,-	1901 1219	
900	70/65 °C	162,-	165,-	191,-	7511942	7511964	7511966	7511975	7511987	7511999	7512050	7512035	7512050	7512085	7512085	Best.-Nr. Euro W W
	55/45 °C	615	708	924	796	924	1231	1542	1935	2138	261,-	261,-	364,-	364,-	1372	
1000	70/65 °C	164,-	168,-	205,-	7511943	7511965	7511967	7511976	7511988	7512000	7512051	7512036	7512051	7512086	7512086	Best.-Nr. Euro W W
	55/45 °C	683	787	1065	884	1027	1368	1713	2376	2376	277,-	277,-	392,-	392,-	1524	
1200	70/65 °C	184,-	188,-	214,-	7511944	7511966	7511968	7511977	7511989	7512001	7512052	7512037	7512052	7512087	7512087	Best.-Nr. Euro W W
	55/45 °C	820	944	1232	1061	1232	1588	1935	2610	2610	316,-	316,-	444,-	444,-	1804	
1400	70/65 °C	203,-	208,-	238,-	7511945	7511967	7511969	7511978	7511990	7512002	7512053	7512038	7512053	7512088	7512088	Best.-Nr. Euro W W
	55/45 °C	956	1102	1438	1238	1438	1897	2398	3160	3160	352,-	352,-	488,-	488,-	1804	
1600	70/65 °C	220,-	230,-	262,-	7511946	7511968	7511970	7511979	7511991	7512003	7512054	7512039	7512054	7512089	7512089	Best.-Nr. Euro W W
	55/45 °C	1093	1259	1643	1414	1643	2170	2862	3640	3640	405,-	405,-	544,-	544,-	1804	
1800	70/65 °C	249,-	258,-	283,-	7511947	7511969	7511971	7511980	7511992	7512004	7512055	7512040	7512055	7512090	7512090	Best.-Nr. Euro W W
	55/45 °C	1229	1417	1849	1591	1849	2350	3054	3840	3840	449,-	449,-	594,-	594,-	1804	
2000	70/65 °C	270,-	277,-	309,-	7511948	7511970	7511972	7511981	7511993	7512005	7512056	7512041	7512056	7512091	7512091	Best.-Nr. Euro W W
	55/45 °C	1366	1574	2054	1768	2054	2654	3354	4240	4240	488,-	488,-	633,-	633,-	1804	
2200	70/65 °C	-	-	-	7512014	7540346	7512042	7512042	7512042	7512042	7512042	7512042	7512042	7512042	7512042	Best.-Nr. Euro W W
	55/45 °C	-	-	-	297,-	322,-	368,-	422,-	488,-	554,-	620,-	686,-	752,-	818,-	884,-	
2600	70/65 °C	-	-	-	7512015	7540347	7512043	7512043	7512043	7512043	7512043	7512043	7512043	7512043	7512043	Best.-Nr. Euro W W
	55/45 °C	-	-	-	324,-	368,-	404,-	464,-	520,-	576,-	632,-	688,-	744,-	800,-	856,-	
3000	70/65 °C	-	-	-	7512016	7540348	7512044	7512044	7512044	7512044	7512044	7512044	7512044	7512044	7512044	Best.-Nr. Euro W W
	55/45 °C	-	-	-	364,-	413,-	455,-	504,-	553,-	602,-	651,-	700,-	749,-	798,-	847,-	

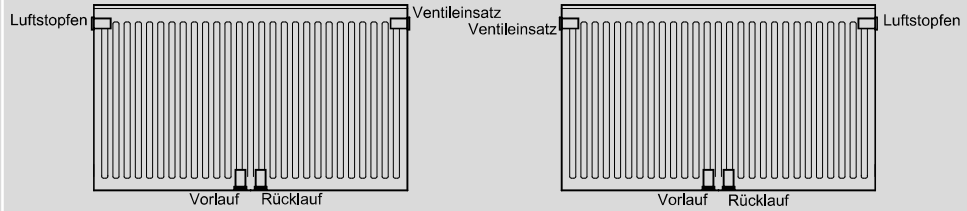
Mittenanschlussheizkörper

Technische Angaben

Anschlussvarianten Mittenanschlussheizkörper

Anschlussvariante „**Mittenanschluss**“
Vorlauf/Rücklauf von unten, Ventileinsatz und Luftstopfen können problemlos seitenvertauscht werden.

Hinweis!
Ventileinsatz werkseitig rechts



Anschlussmaße Mittenanschlussheizkörper

Heizkörper	Bautiefe mm	Anschluss	
Typ 20	76	2 Anschlussmuffen G 1/2 IG unten mittig, 2 seitliche Anschlussmuffen G 1/2 IG (alle Bauhöhen)	
Typ 21	76		
Typ 22	106		
Typ 33	161		