

Produktdatenblatt nach Verordnung 812/2013

Artikel-Nr	Bezeichnung	EEK	Wärme- verlust [W]	Volumen [l]
	Vlies Iso. TPSM/R/RR 1000 Ecoline Vliesiso. zu TPSM/R/RR TPSL/R/RR	С	141	887
	Vlies Iso. TPSM/R/RR 1250 Ecoline Vliesisolierung zu TPSM/R/RR	C	130	1268
	Vlies Iso. TPSM/R/RR 1500 Ecoline Vliesiso. zu TPSM/R/RR TPSL/R/RR	С	142	1501
	Vlies Iso. TPSM/R/RR 2000 Ecoline Vliesisolierung zu TPSM/R/RR	C	166	2010
	Vlies Iso. TPSM/R/RR 300 Ecoline Vliesisolierung zu TPSM/R/RR	C	83	279
	Vlies Iso. TPSM/R/RR 500 Ecoline Vliesisolierung zu TPSM/R/RR	C	106	480
	Vlies Iso. TPSM/R/RR 600 Ecoline Vliesisolierung zu TPSM/R/RR	C	118	560
	Vlies Iso. TPSM/R/RR 825 Ecoline Vliesiso. zu TPSM/R/RR TPSL/R/RR	С	127	718
	Vlies Iso. TPSM/R/RR 1000 B Ecoline Vliesiso. zu TPSM/R/RR Ø=850	C	130	995
	Vlies Iso. TPSM/R/RR 825 B Ecoline Vliesiso. zu TPSM/R/RR Ø=850	C	130	815
	Vlies Isolierung TH/S/SS 1000 Ecoline Vliesisolierung zu TH/S/SS	C	141	887
	Vlies Isolierung TH/S/SS 1500 Ecoline Vliesisolierung zu TH/S/SS	C	142	1501
	Vlies Isolierung TH/S/SS 2000 Ecoline Vliesisolierung zu TH/S/SS	C	166	2010
	Vlies Isolierung TH/S/SS 600 Ecoline Vliesisolierung zu TH/S/SS	C	118	560
	Vlies Isolierung TH/S/SS 825 Ecoline Vliesisolierung zu TH/S/SS	C	127	718
	Vlies Iso. THKE/F/R2 1000 Ecoline Vliesisolierung zu THKE/F/R2	C	141	887
	Vlies Iso. THKE/F/R2 1500 Ecoline Vliesisolierung zu THKE/F/R2	C	142	1501
	Vlies Iso. THKE/F/R2 600 Ecoline Vliesisolierung zu THKE/F/R2	C	118	560
	Vlies Iso. THKE/F/R2 825 Ecoline Vliesisolierung zu THKE/F/R2	C	127	718
J00001	TPSM 300 Hochleistungs-Pufferspeicher montiert silber	С	83	279
J00002	TPSM 1000 Hochleistungs-Pufferspeicher montiert silber	C	141	887
J00003	TPSM 1000 B Hochleistungs-Pufferspeicher montiert silber	С	130	995
J00004	TPSM 1250 Hochleistungs-Pufferspeicher montiert silber	C	130	1268
J00005	TPSM 1500 Hochleistungs-Pufferspeicher montiert silber	С	142	1501
J00006	TPSM 2000 Hochleistungs-Pufferspeicher montiert silber	C	166	2010
J00007	TPSM 500 Hochleistungs-Pufferspeicher montiert silber	C	106	480
J00008	TPSM 600 Hochleistungs-Pufferspeicher montiert silber	С	118	560
J00009	TPSM 825 Hochleistungs-Pufferspeicher montiert silber	C	127	718
J00010	TPSM 825 B Hochleistungs-Pufferspeicher montiert silber	C	130	815
J00011	TPSR 1000 Hochleistungs-Pufferspeicher montiert silber	C	141	887
J00012	TPSR 1000 B Hochleistungs-Pufferspeicher montiert silber	C	130	995
J00013	TPSR 1250 Hochleistungs-Pufferspeicher montiert silber	C	130	1268
J00014	TPSR 1500 Hochleistungs-Pufferspeicher montiert silber	C	142	1501
J00015	TPSR 2000 Hochleistungs-Pufferspeicher montiert silber	C	166	2010
J00016	TPSR 300 Hochleistungs-Pufferspeicher montiert silber	C	83	279
J00017	TPSR 500 Hochleistungs-Pufferspeicher montiert silber	C	106	480
J00018	TPSR 600 Hochleistungs-Pufferspeicher montiert silber	C	118	560



Artikel-Nr	Bezeichnung	EEK	Wärme- verlust [W]	Volumen [l]	
J00019	TPSR 825 Hochleistungs-Pufferspeicher montiert silber	С	127	718	
100020	TPSR 825 B Hochleistungs-Pufferspeicher montiert silber	С	130	815	
J00021	TPSRR 1000 Hochleistungs-Pufferspeicher montiert silber	С	141	887	
J00022	TPSRR 1000 B Hochleistungs-Pufferspeicher montiert silber	С	130	995	
J00023	TPSRR 1250 Hochleistungs-Pufferspeicher montiert silber	С	130	1268	
J00024	TPSRR 1500 Hochleistungs-Pufferspeicher montiert silber	С	142	1501	
J00025	TPSRR 2000 Hochleistungs-Pufferspeicher montiert silber	C	166	2010	
J00026	TPSRR 500 Hochleistungs-Pufferspeicher montiert silber	С	106	480	
J00027	TPSRR 600 Hochleistungs-Pufferspeicher montiert silber	C	118	560	
J00028	TPSRR 825 Hochleistungs-Pufferspeicher montiert silber	С	127	718	
J00029	TPSRR 825 B Hochleistungs-Pufferspeicher montiert silber	C	130	815	
J00030	TPSL 1000 V2 Hochleistungs-Pufferspeicher mit Schichtladesystem montiert silber	С	141	887	
J00031	TPSL 1500 V2 Hochleistungs-Pufferspeicher mit Schichtladesystem montiert silber	С	142	1501	
J00032	TPSL 825 V2 Hochleistungs-Pufferspeicher mit Schichtladesystem montiert silber	С	127	718	
J00033	TPSLR 1000 V2 Hochleistungs-Pufferspeicher mit Schichtladesystem montiert silber	С	141	887	
J00034	TPSLR 1500 V2 Hochleistungs-Pufferspeicher mit Schichtladesystem montiert silber	С	142	1501	
J00035	TPSLR 825 V2 Hochleistungs-Pufferspeicher mit Schichtladesystem montiert silber	С	127	718	
J00036	TPSLRR 1000 V2 Hochleistungs-Pufferspeicher mit Schichtladesystem montiert silber	С	141	887	
J00037	TPSLRR 1500 V2 Hochleistungs-Pufferspeicher mit Schichtladesystem montiert silber	С	142	1501	
J00038	TPSLRR 825 V2 Hochleistungs-Pufferspeicher mit Schichtladesystem montiert silber	С	127	718	
J00039	THKE/F 1000 Kombi-Speicher montiert silber	C	141	887	
J00040	THKE/F 1500 Kombi-Speicher montiert silber	C	142	1501	
J00041	THKE/F 600 Kombi-Speicher montiert silber	C	118	560	
J00042	THKE/F 825 Kombi-Speicher montiert silber	C	127	718	
J00043	THKE 1000 Kombi-Speicher montiert silber	C	141	887	
J00044	THKE 1500 Kombi-Speicher montiert silber	C	142	1501	
J00045	THKE 600 Kombi-Speicher montiert silber	C	118	560	
J00046	THKE 825 Kombi-Speicher montiert silber	C	127	718	
J00047	THKE/R2 1000 Kombi-Speicher montiert silber	C	141	887	
J00048	THKE/R2 1500 Kombi-Speicher montiert silber	C	142	1501	
J00049	THKE/R2 600 Kombi-Speicher montiert silber	C	118	560	
J00050	THKE/R2 825 Kombi-Speicher montiert silber	C	127	718	
J00051	TH 1000 V2 Hygiene-Schichtenkombispeicher montiert silber	C	141	887	
J00052	TH 1500 V2 Hygiene-Schichtenkombispeicher montiert silber	С	142	1501	
J00053	TH 2000 V2 Hygiene-Schichtenkombispeicher montiert silber	С	166	2010	
J00054	TH 600 V2 Hygiene-Schichtenkombispeicher montiert silber	С	118	560	



Artikel-Nr	Bezeichnung	EEK	Wärme- verlust [W]	Volumen [l]
J00055	TH 825 V2 Hygiene-Schichtenkombispeicher montiert silber	С	127	718
J00056	THS 1000 V2 Hygiene-Schichtenkombispeicher montiert silber	C	141	887
J00057	THS 1500 V2 Hygiene-Schichtenkombispeicher montiert silber	С	142	1501
J00058	THS 2000 V2 Hygiene-Schichtenkombispeicher montiert silber	C	166	2010
J00059	THS 600 V2 Hygiene-Schichtenkombispeicher montiert silber	C	118	560
J00060	THS 825 V2 Hygiene-Schichtenkombispeicher montiert silber	C	127	718
J00061	THSS 1000 V2 Hygiene-Schichtenkombispeicher montiert silber	C	141	887
J00062	THSS 1500 V2 Hygiene-Schichtenkombispeicher montiert silber	C	142	1501
J00063	THSS 2000 V2 Hygiene-Schichtenkombispeicher montiert silber	C	166	2010
J00064	THSS 600 V2 Hygiene-Schichtenkombispeicher montiert silber	C	118	560
J00065	THSS 825 V2 Hygiene-Schichtenkombispeicher montiert silber	C	127	718
J00078	TMH 600 Modul-Hygiene-Schichtenkombispeicher montiert silber	C	118	560
J00079	TMH 825 Modul-Hygiene-Schichtenkombispeicher montiert silber	C	127	718
J00080	TMH 1000 Modul-Hygiene-Schichtenkombispeicher montiert silber	C	141	887
J00081	TMHS 600 Modul-Hygiene-Schichtenkombispeicher montiert silber	С	118	560
J00082	TMHS 825 Modul-Hygiene-Schichtenkombispeicher montiert silber	C	127	718
J00083	TMHS 1000 Modul-Hygiene-Schichtenkombispeicher montiert silber	С	141	887
J00084	TMHSS 600 Modul-Hygiene-Schichtenkombispeicher montiert silber	C	118	560
J00085	TMHSS 825 Modul-Hygiene-Schichtenkombispeicher montiert silber	C	127	718
J00086	TMHSS 1000 Modul-Hygiene-Schichtenkombispeicher montiert silber	C	141	887
J00087	TRSS 750 Brauchwasserspeicher emailliert silber	С	133	765
J00088	TRSS 1000 Brauchwasserspeicher emailliert silber	C	142	885
J00089	TRSS 1500 Brauchwasserspeicher emailliert silber	C	142	1494
J00090	TRSS 2000 Brauchwasserspeicher emailliert silber	C	166	2013
J00091	TSRS 750 Solar-Brauchwasserspeicher emailliert silber	С	133	765
J00092	TSRS 1000 Solar-Brauchwasserspeicher emailliert silber	C	142	885
J00093	TSRS 1500 Solar-Brauchwasserspeicher emailliert silber	C	142	1494
J00094	TSRS 2000 Solar-Brauchwasserspeicher emailliert silber	C	166	2013
J00162	TPSM 300 Hochleistungs-Pufferspeicher montiert Neodul® Silber	В	64	279
J00107	TPSM 500 Hochleistungs-Pufferspeicher montiert Neodul® Silber	В	72	480
J00108	TPSM 600 Hochleistungs-Pufferspeicher montiert Neodul® Silber	В	68	560
J00109	TPSM 825 Hochleistungs-Pufferspeicher montiert Neodul® Silber	В	83	718
J00110	TPSM 825B Hochleistungs-Pufferspeicher montiert Neodul® Silber	В	89	815
J00111	TPSM 1000 Hochleistungs-Pufferspeicher montiert Neodul® Silber	В	98	887
J00112	TPSM 1000B Hochleistungs-Pufferspeicher montiert Neodul® Silber	В	100	995
J00113	TPSM 1250 Hochleistungs-Pufferspeicher montiert Neodul® Silber	В	107	1268
J00114	TPSM 1500 Hochleistungs-Pufferspeicher montiert Neodul® Silber	В	122	1501
J00115	TPSM 2000 Hochleistungs-Pufferspeicher montiert Neodul® Silber	В	113	2010
J00116	TPSR 300 Hochleistungs-Pufferspeicher montiert Neodul® silber	В	64	279
J00117	TPSR 500 Hochleistungs-Pufferspeicher montiert Neodul® silber	В	72	480
J00118	TPSR 600 Hochleistungs-Pufferspeicher montiert Neodul® silber	В	68	560
J00119	TPSR 825 Hochleistungs-Pufferspeicher montiert Neodul® silber	В	83	718
J00120	TPSR 825B Hochleistungs-Pufferspeicher montiert Neodul® silber	В	89	815



Artikel-Nr	Bezeichnung	EEK	Wärme- verlust [W]	Volumen [l]
J00121	TPSR 1000 Hochleistungs-Pufferspeicher montiert Neodul® silber	В	98	887
J00122	TPSR 1000B Hochleistungs-Pufferspeicher montiert Neodul® silber	В	100	995
J00123	TPSR 1250 Hochleistungs-Pufferspeicher montiert Neodul® silber	В	107	1268
J00124	TPSR 1500 Hochleistungs-Pufferspeicher montiert Neodul® silber	В	122	1501
J00125	TPSR 2000 Hochleistungs-Pufferspeicher montiert Neodul® silber	В	113	2010
J00126	TPSRR 500 Hochleistungs-Pufferspeicher montiert Neodul® silber	В	72	480
J00127	TPSRR 600 Hochleistungs-Pufferspeicher montiert Neodul® silber	В	68	560
J00128	TPSRR 825 Hochleistungs-Pufferspeicher montiert Neodul® silber	В	83	718
J00129	TPSRR 825B Hochleistungs-Pufferspeicher montiert Neodul® silber	В	89	815
J00130	TPSRR 1000 Hochleistungs-Pufferspeicher montiert Neodul® silber	В	98	887
J00131	TPSRR 1000B Hochleistungs-Pufferspeicher montiert Neodul® silber	В	100	995
J00132	TPSRR 1250 Hochleistungs-Pufferspeicher montiert Neodul® silber	В	107	1268
J00133	TPSRR 1500 Hochleistungs-Pufferspeicher montiert Neodul® silber	В	122	1501
J00134	TPSRR 2000 Hochleistungs-Pufferspeicher montiert Neodul® silber	В	113	2010
J00135	TPSL 825 V2 Hochleistungs-Pufferspeicher mit Schichtladesystem montiert Neodul® silber	В	83	718
J00136	TPSL 1000 V2 Hochleistungs-Pufferspeicher mit Schichtladesystem montiert Neodul® silber	В	98	887
J00137	TPSL 1500 V2 Hochleistungs-Pufferspeicher mit Schichtladesystem montiert Neodul® silber	В	122	1501
J00139	TPSLR 1000 V2 Hochleistungs-Pufferspeicher mit Schichtladesystem montiert Neodul® silber	В	98	887
J00140	TPSLR 1500 V2 Hochleistungs-Pufferspeicher mit Schichtladesystem montiert Neodul® silber	В	98	887
J00138	TPSLR 825 V2 Hochleistungs-Pufferspeicher mit Schichtladesystem montiert Neodul® silber	В	83	718
J00141	TPSLRR 825 V2 Hochleistungs-Pufferspeicher mit Schichtladesystem montiert Neodul® silber	В	83	718
J00142	TPSLRR 1000 V2 Hochleistungs-Pufferspeicher mit Schichtladesystem montiert Neodul® silber	В	98	887
J00143	TPSLRR 1500 V2 Hochleistungs-Pufferspeicher mit Schichtladesystem montiert Neodul® silber	В	122	1501
J00144	TH 600 V2 Hygiene-Schichtenkombispeicher montiert Neodul® silber	В	68	560
J00145	TH 825 V2 Hygiene-Schichtenkombispeicher montiert Neodul® silber	В	83	718
J00146	TH 1000 V2 Hygiene-Schichtenkombispeicher montiert Neodul® silber	В	98	887
J00147	TH 1500 V2 Hygiene-Schichtenkombispeicher montiert Neodul® silber	В	122	1501
J00148	TH 2000 V2 Hygiene-Schichtenkombispeicher montiert Neodul® silber	В	113	2010
J00149	THS 600 V2 Hygiene-Schichtenkombispeicher montiert Neodul® silber	В	68	560
J00150	THS 825 V2 Hygiene-Schichtenkombispeicher montiert Neodul® silber	В	83	718
J00152	THS 1500 V2 Hygiene-Schichtenkombispeicher montiert Neodul® silber	В	122	1501
J00153	THS 2000 V2 Hygiene-Schichtenkombispeicher montiert Neodul® silber	В	113	2010
J00154	THSS 600 V2 Hygiene-Schichtenkombispeicher montiert Neodul® silber	В	68	560
J00155	THSS 825 V2 Hygiene-Schichtenkombispeicher montiert Neodul® silber	В	83	718



Artikel-Nr	Bezeichnung	EEK	Wärme- verlust [W]	Volumen [l]
J00156	THSS 1000 V2 Hygiene-Schichtenkombispeicher montiert Neodul® silber	В	98	887
J00157	THSS 1500 V2 Hygiene-Schichtenkombispeicher montiert Neodul® silber	В	122	1501
J00158	THSS 2000 V2 Hygiene-Schichtenkombispeicher montiert Neodul® silber	В	113	2010
	Vlies Isolierung SH/S/SS 550 Ecoline Vliesisolierung zu SH/S/SS	С	118	560
	Vlies Isolierung SH/S/SS 750 Ecoline Vliesisolierung zu SH/S/SS	C	127	718
	Vlies Isolierung SH/S/SS 900 Ecoline Vliesisolierung zu SH/S/SS	C	141	887
	Vlies Iso. SHSWP 800 Ecoline Vliesiso. zu SHSWP Typ 800	C	136	802
	Vlies Iso. SHSWP 950 Ecoline Vliesiso. zu SHSWP Typ 950	С	144	956
J00159	SH 550 Hygiene-Schichtenkombispeicher montiert silber	С	118	560
J00162	SHS 550 Hygiene-Schichtenkombispeicher montiert silber	С	118	560
J00165	SHSS 550 Hygiene-Schichtenkombispeicher montiert silber	C	118	560
J00160	SH 750 Hygiene-Schichtenkombispeicher montiert silber	С	127	718
J00163	SHS 725 Hygiene-Schichtenkombispeicher montiert silber	C	127	718
J00166	SHSS 750 Hygiene-Schichtenkombispeicher montiert silber	С	127	718
J00161	SH 900 Hygiene-Schichtenkombispeicher montiert silber	C	141	887
J00164	SHS 900 Hygiene-Schichtenkombispeicher montiert silber	C	141	887
J00167	SHSS 900 Hygiene-Schichtenkombispeicher montiert silber	C	141	887
	Vlies Isolierung SH/S/SS 1250 Ecoline Vliesisolierung zu SH/S/SS	С	130	1268
	Vlies Isolierung SH/S/SS 1500 Ecoline Vliesisolierung zu SH/S/SS	C	142	1501
	Vlies Isolierung SH/S/SS 2000 Ecoline Vliesisolierung zu SH/S/SS	C	166	2010



Pufferspeicher, ohne Wärmetauscher TPSM 300–5000*



Pufferspeicher mit Schichtleitblechen
Qualitätsstahl S235JR nach EN 10025
Betriebsdruck: 3 bar / Prüfdruck 4,5 bar
max. Betriebstemperatur 95 °C

innen roh, außen Rostschutzanstrich

Alle Systemanschlüsse 1 ½" oder ab Typ 2500 2" sind mit Schichtleitblechen versehen, dadurch wird eine optimierte Schichtung erzielt. Diese können bei Bedarf weggebogen werden, wie zum Beispiel bei Einbau von E-Heizungen oder Diffusoren.

Ausführung:

Speicher ist mit einer Fühlerklemmleiste zur variablen Positionierung von Anlegefühlern ausgestattet.

Zusätzlich sind 4 Muffen ½" für Fühler / Thermometer vorhanden.

Ab Typ 2500 sind 2 Stück 2" Gehrungsrohre nach oben bis in den Klöpperboden hinein angebracht, so kann der obere Bereich optimal genutzt werden.

Polyesterfaser-Vlies mit Skymantel

Silber ab Lager verfügbar / Weiß produzierbar (2-3 Werktage)

Isolierung:

Neodul® Isolierung mit silberner Oberfläche

Isolierung ist immer separat zu bestellen, andere Isolierung auf Anfrage

Zusätzlich:

Flansche oder Muffen und andere Speichergrössen auf Anfrage möglich

Preis und Lieferzeit auf Anfrage

^{*}Die Typenbezeichnung lässt nicht unmittelbar auf den genauen Nettoinhalt des Speichers schließen.

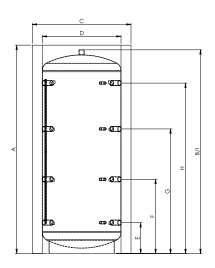


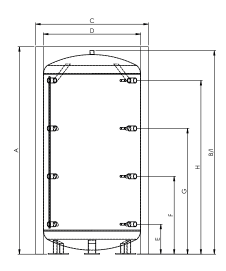
Pufferspeicher, ohne Wärmetauscher TPSM 300–5000

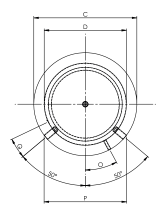
ТРЅМ	Einheit	300	500	600	825	825B	1000	1000B	1250	1500	2000	2500	3000	4000	5000	
Nettoinhalt	I	279	480	560	718	815	887	995	1268	1501	2010	2473	2890	3710	5012	
Ø ohne Isolierung	mm	550	650	700	790	850	790	850	950	1000	1100	1250	1250	1400	1600	
Höhe ohne Isolierung	mm	1350	1630	1650	1690	1680	2040	2010	2010	2150	2370	2280	2620	2680	2850	
Kippmaß	mm	1385	1665	1690	1740	1765	2085	2055	2070	2195	2420	2395	2660	2740	2910	
Betriebsdruck Heizung	bar	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
max. Betriebstemperatur	°C	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	
Gewicht	kg	55	74	80	92	101	106	111	155	165	198	236	282	361	428	
Art. Nr.		110 300	110 500	110 600	110 825	110 825B	110 1000	110 1000B	110 1250	110 1500	110 2000	110 2500	110 3000	110 4000	110 5000	
Isolierung			Polyesterfaser-Vlies													
mn			10	00		130	100				13	130				
Ø mit Isolierung	mm	750	850	900	990	1110	990	1110	1210	1260	1360	1510	1510	1660	1860	
Höhe mit Isolierung	mm	1400	1680	1700	1740	1780	2090	2110	2110	2250	2470	2380	2720	2780	2950	
Gewicht	kg	9	11	12	14	15	16	17	19	21	25	28	33	38	44	
Art. Nr.		997 300	997 500	997 600	997 825	997 8253	997 1000	997 10003	997 1250	997 1500	997 2000	997 2500	997 3000	997 4000	997 5000	
ErP Klasse		С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	k. Anf.	k. Anf.	k. Anf.	k. Anf.	
ErP Wärmeverlust	W	83	106	118	127	130	141	130	130	132	164	k. Anf.	k. Anf.	k. Anf.	k. Anf.	
Isolierung					Ne	eodul® l	solieru	ng								
isoliei urig	mm	10	00				130				140					
Ø mit Isolierung	mm	750	850	960	1050	1110	1050	1110	1210	1260	1380					
Höhe mit Isolierung	mm	1450	1730	1750	1790	1780	2140	2110	2110	2250	2520					
Gewicht	kg	10	12	14	16	16	18	18	20	23	25					
Art. Nr.		9720 300	9720 500	9720 600	9720 825	9720 8253	9720 1000	9720 10003	9720 1250	9720 1500	9720 2000					
ErP Klasse		В	В	В	В	В	В	В	В	В	В					
ErP Wärmeverlust	W	64	72	68	83	89	98	100	107	122	113					
ErP relevanter Inhalt	1	279	480	560	718	815	887	995	1268	1501	2010					



Pufferspeicher, ohne Wärmetauscher Maßblatt TPSM 300–5000







TPSM 300-2000

TPSM 2500-5000

	Verwendung	Dimension	300	500	600	825	825B	1000	1000B	1250	1500	2000	2500	3000	4000	5000
Р	Einbringmaß Muffenlänge 100 mm	mm	610	690	740	800	(s.Ø)	800	(s.Ø)							
В	Höhe	ohne Isol mm	1350	1630	1650	1690	1680	2040	2010	2010	2150	2370	2280	2620	2680	2850
D	Durchmesser	ohne Isol mm	550	650	700	790	850	790	850	950	1000	1100	1250	1250	1400	1600
		Höhe - mm	220	220	230	260	260	310	310	310	380	320	385	385	415	510
Ε	Anschluss 1	Anschluss - IG	1 ½"	1 ½"	1 ½"	1 ½"	1 ½"	1 ½"	1 ½"	1 ½"	1 ½"	1 ½"	2"	2"	2"	2"
		Fühler - IG	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"
		Höhe - mm	470	620	610	630	630	745	745	745	825	900	888	1002	1032	1077
F	Anschluss 2	Anschluss - IG	1 ½"	1 ½"	1 ½"	1 ½"	1 ½"	1 ½"	1 ½"	1 ½"	1 ½"	1 ½"	2"	2"	2"	2"
		Fühler - IG	1/2"	1/2"	1/2"	1⁄2"	1/2"	1/2"	1/2"	1⁄2"	1/2"	1/2"	1/2"	1⁄2"	1/2"	1/2"
		Höhe - mm	800	1010	990	1030	1030	1250	1250	1250	1350	1490	1392	1618	1648	1693
G	Anschluss 3	Anschluss - IG	1 ½"	1 ½"	1 ½"	1 ½"	1 ½"	1 ½"	1 ½"	1 ½"	1 ½"	1 ½"	2"	2"	2"	2"
		Fühler - IG	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"
		Höhe - mm	1120	1390	1380	1430	1430	1710	1710	1710	1760	2020	1895	2235	2250	2310
Н	Anschluss 4	Anschluss - IG	1 ½"	1 ½"	1 ½"	1 ½"	1 ½"	1 ½"	1 ½"	1 ½"	1 ½"	1 ½"	2"	2"	2"	2"
		Fühler - IG	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"
	Anschluss	Höhe - mm	1350	1630	1650	1690	1680	2040	2010	2010	2150	2370	2280	2620	2680	2850
	oben	Anschluss - IG	1 ½"	1 ½"	1 ½"	1 ½"	1 ½"	1 ½"	1 ½"	1 ½"	1 ½"	1 ½"	1 ½"	1 ½"	1 ½"	1 ½"
0	Anordnung Fühler VL, RL Register	o	18,5	23,5	28,0	28,0	25,8	28,0	29,8	32,0	33,0	34,5	36,3	36,3	37,7	39,3
Q	Position Fühler- klemmleiste	o	20,8	17,6	16,4	14,5	13,5	14,5	13,5	12,1	11,5	10	10	10	10	10