

Gasthermostate

2

SIT.....	46
MERTIK.....	50
MP_JUNKERS.....	51
PEL.....	52
AB.....	55
COPRECI.....	55
SABAF.....	56
ROBERTSHAW.....	57
TEDDINGTON.....	58
STN3R.....	58

Gasthermostate

SIT

Serie 630 Eurosit

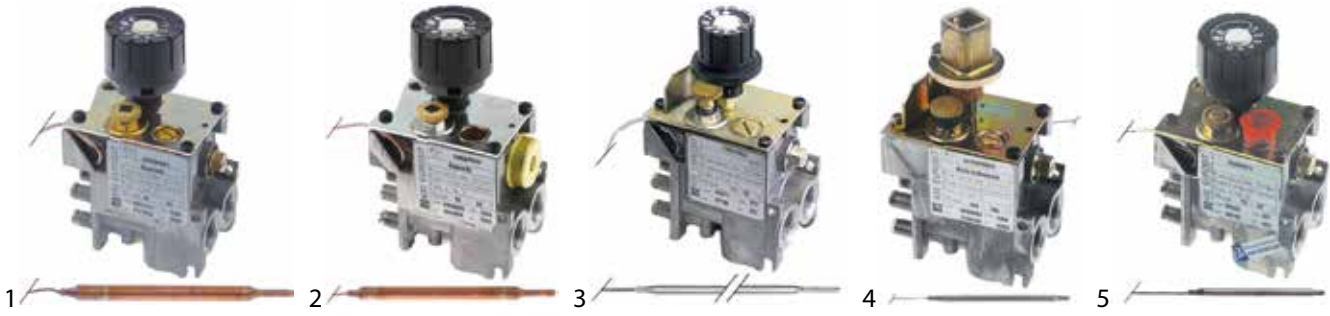


Abb.	GEV-Nr.	Temp. (°C)	Gaseingang	Gasausgang	TEA	ZFA	Fühler ø (mm)	Fühler L (mm)	Kap. (mm)	Vergl.-Nr.
1	107220	13-38	3/8"	3/8"	M9x1	M10x1	8	120	1050	0630001
2	101199	13-38	3/8"	3/8"	M10x1	M10x1	8	120	1050	0630025
3	101413	30-100	3/8"	3/8"	M9x1	M10x1	5	122	1050	0630325
3	101188	110-190	3/8"	3/8"	M9x1	M10x1	4	202	1050	0630332
3	101992	110-190	3/8"	3/8"	M9x1	M10x1	4	202	1050	0630337
3	103076	110-190	3/8"	3/8"	M9x1	M10x1	4	202	1050	0630334
3	107221	40-250	3/8"	3/8"	M9x1	M10x1	4	72	1050	0630335
3	101409	40-280	3/8"	3/8"	M9x1	M10x1	4	72	1050	0630328
3	101696	60-300	3/8"	3/8"	M9x1	M10x1	4	72	1050	0630330
3	101915	80-320	3/8"	3/8"	M9x1	M10x1	4	72	1050	0630327
3	101125	100-340	3/8"	3/8"	M9x1	M10x1	4	72	1050	0630326
3	101700	100-340	3/8"	3/8"	M9x1	M10x1	4	72	1050	0630331
3	106035	100-340	3/8"	3/8"	M9x1	M10x1	4	72	1050	0630336
3	102870	140-340	3/8"	3/8"	M9x1	M10x1	4	72	1050	0630205
4	106164	100-340	3/8"	3/8"	M9x1	M10x1	4	72	1050	0630345
4	107688	100-340	3/8"	3/8"	M9x1	M10x1	4	72	1050	0630349
5	101769	100-340	3/8"	3/8"	M10x1	M10x1	4	72	1050	0630206

Zubehör

Achsen und Knebeladapter



Abb.	GEV-Nr.	Achse ø (mm)	Achslänge (mm)	pass. für	Abb.	GEV-Nr.	Achse ø (mm)	Achslänge (mm)	pass. für	Abb.	GEV-Nr.	Achse ø (mm)	Achslänge (mm)	pass. für
1	101390	6x4,6	32/15	Mareno	2	106810	8x6,5	44/17	Cookmax Olis	6	101712	10x8	19/19	Olis
1	100825	8x6,5	22/14	Angelo-Po	2	106158	8x6,5	23/16	Baron	7	110358	10x8	29/18	Electrolux Zanussi
1	110357	8x6,5	36/12	Baron Cookmax Electrolux Zanussi	2	101600	8x6,5	42/12	Tecnoinox	8	101392			Angelo-Po Baron Cookmax Electrolux Lotus Mareno SIT Zanussi
1	100924	8x6,5	33/15	Lotus	2	106811	8x6,5	48/16	Cookmax Olis					
2	109186	8x6,4	24/12	Fagor	3	113022	8x6,4	13/13	Fagor					
					4	101816	10x8	17/17	Mareno					
					5	106877	10x8	18/18	Electrolux					



Sonstiges

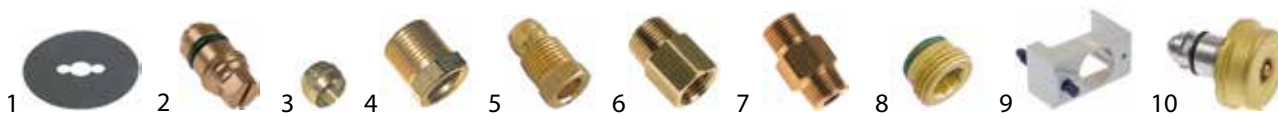


Abb.	GEV-Nr.	Beschreibung	Abb.	GEV-Nr.	Beschreibung
1	100949	Dichtung für Knebeladapter	5	101602	Klemmschraube Gewinde M10x1 für Rohr ø 1/4"
2	106261	Einstellschraube M16 für große Flamme einstellbar	6	106603	Verschraubung 3/8" Rohr ø 10mm
3	101273	Schneidring für Rohr ø 12mm L 9,5mm Messing	7	106604	Verschraubung 3/8" Rohr ø 10mm
4	101276	Überwurfschraube Gewinde 3/8" Rohr ø 12mm	8	101333	Stopfen 3/8" mit O-Ring
5	100905	Klemmschraube M10x1 für Rohr ø 6mm VPE 1 Stück	9	101358	Abdeckkappe für Piezozünder
5	102505	Klemmschraube M10x1 für Rohr ø 6mm VPE 5 Stück	10	107565	Druckregler Druckbereich 3-18mbar
5	100904	Klemmschraube M10x1 für Rohr ø 4mm VPE 1 Stück			

Serie 710 Minisit



Abb.	GEV-Nr.	Temp. (°C)	Gaseingang	Gasausgang	TEA	ZFA	Fühler ø (mm)	Fühler L (mm)	Kap. (mm)	Sensortyp	Druckregler (mbar)	Stopfbuchse	Vergl.-Nr.
1	101431	13-38	1/2"	1/2"	M10x1	M10x1	8	120	1050	Typ E1	3-18	-	0710125
2	101910 ¹	20-90	1/2"	3/8"	M9x1	M10x1	10,5	19	1050	Typ F2	3-18	-	0710852
3	101432	30-90	1/2"	1/2"	M9x1	M10x1	8	100	1050	Typ E2	3-18	-	0710199
4	101130	30-100	1/2"	3/8"	M9x1	M10x1	5	122	1050	Typ A1	-	-	0710850
4	101131	50-190	1/2"	3/8"	M9x1	M10x1	5	98	1200	Typ A2	-	-	0710750
4	101135	110-190	1/2"	3/8"	M9x1	M10x1	6	102	1050	Typ A3	-	-	0710756
4	106984	110-190	1/2"	3/8"	M9x1	M10x1	6	102	1050	Typ A3	-	-	0710764
4	107237	70-210	1/2"	3/8"	M9x1	M10x1	4	122	1300	-	-	-	0710741
4	106931	70-310	1/2"	3/8"	M9x1	M10x1	4	72	1300	-	-	-	0710647
4	101435	100-340	1/2"	3/8"	M9x1	M10x1	4	72	1050	Typ C1	-	-	0710654
4	101132	100-340	1/2"	3/8"	M9x1	M10x1	5	68	1050	Typ B1	-	-	0710650
4	101134	100-340	1/2"	3/8"	M9x1	M10x1	5	68	1800	Typ B1	-	-	0710652

¹Fühlergewinde 1/4"

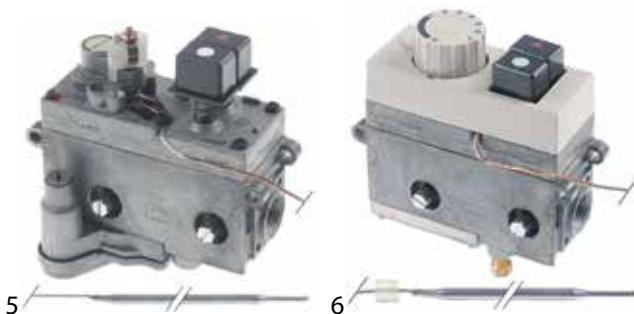


Abb.	GEV-Nr.	Temp. (°C)	Gaseingang	Gasausgang	TEA	ZFA	Fühler ø (mm)	Fühler L (mm)	Kap. (mm)	Sensortyp	Druckregler (mbar)	Stopfbuchse	Vergl.-Nr.
5	101088	30-100	1/2"	3/8"	M9x1	M10x1	5	125	1050	Typ A1	3-18	-	0710851
5	101437	110-190	1/2"	3/8"	M9x1	M10x1	6	102	1050	Typ A3	3-18	-	0710757
5	106239	100-340	1/2"	3/8"	M9x1	M10x1	4	72	1050	Typ C1	3-18	-	0710655
5	101438	100-340	1/2"	3/8"	M9x1	M10x1	5	68	1050	Typ B1	3-18	-	0710651
5	101965	100-340	1/2"	3/8"	M9x1	M10x1	5	68	1750	Typ B1	3-18	-	0710657
6	101689	40-110	1/2"	3/8"	M9x1	M10x1	5	125	1050	Typ A1	-	-	0710819

Tabellenfortsetzung auf der nächsten Seite

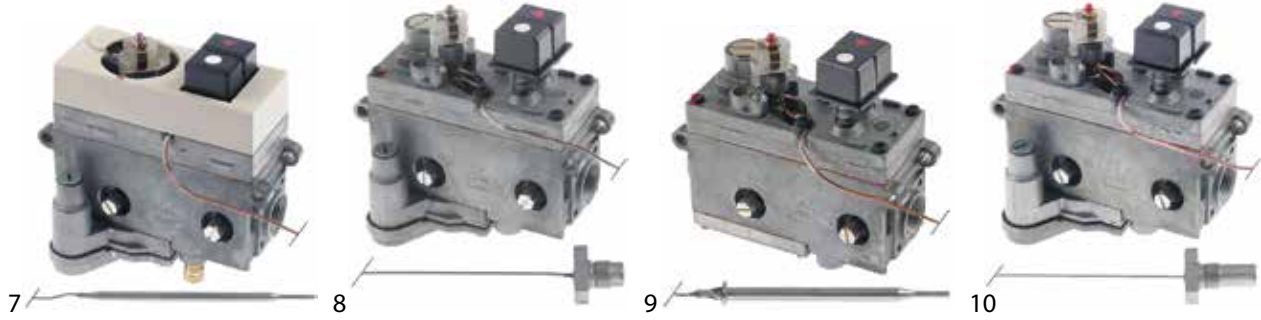


Abb.	GEV-Nr.	Temp. (°C)	Gaseingang	Gasausgang	TEA	ZFA	Fühler ø (mm)	Fühler L (mm)	Kap. (mm)	Sensortyp	Druckregler (mbar)	Stopfbuchse	Vergl.-Nr.
7	106030	40-110	1/2"	3/8"	M9x1	M10x1	5	125	1050	Typ A1	3-18	-	0710817
8	101912 ¹	50-190	1/2"	3/8"	M9x1	M10x1	14,4	14,5	1050	Typ F1	3-18	-	0710752
9	101434	110-190	1/2"	3/8"	M9x1	M10x1	5	102	1200	Typ G1	-	-	0710758
10	101114 ¹	110-190	1/2"	3/8"	M9x1	M10x1	10,5	26	1050	Typ F3	3-18	-	0710754

¹Fühlergewinde 1/4"

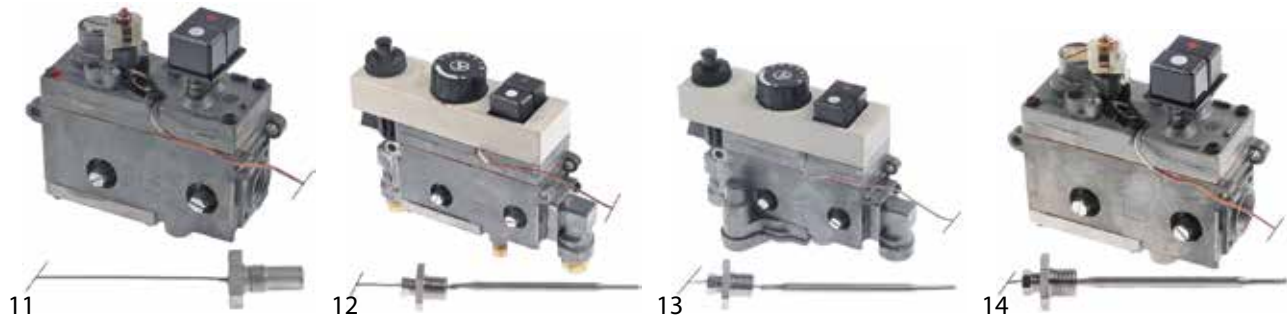


Abb.	GEV-Nr.	Temp. (°C)	Gaseingang	Gasausgang	TEA	ZFA	Fühler ø (mm)	Fühler L (mm)	Kap. (mm)	Sensortyp	Druckregler (mbar)	Stopfbuchse	Vergl.-Nr.
11	101678 ¹	110-190	1/2"	3/8"	M9x1	M10x1	10,5	26	1050	Typ F3	-	-	0710760
12	101385	60-200	3/8"	3/8"	M10x1	M10x1	5	95	1050	Typ D2	-	M14x1,5	0710724
13	106037 ²	60-200	3/8"	3/8"	M10x1	M10x1	5	100	1150	Typ D2	3-18	M14x1,5	0710746
14	101133	60-200	1/2"	3/8"	M10x1	M10x1	5	95	1050	Typ D2	-	M14x1,5	—

¹Fühlergewinde 1/4" ²Stopfbuchse M14x1,5

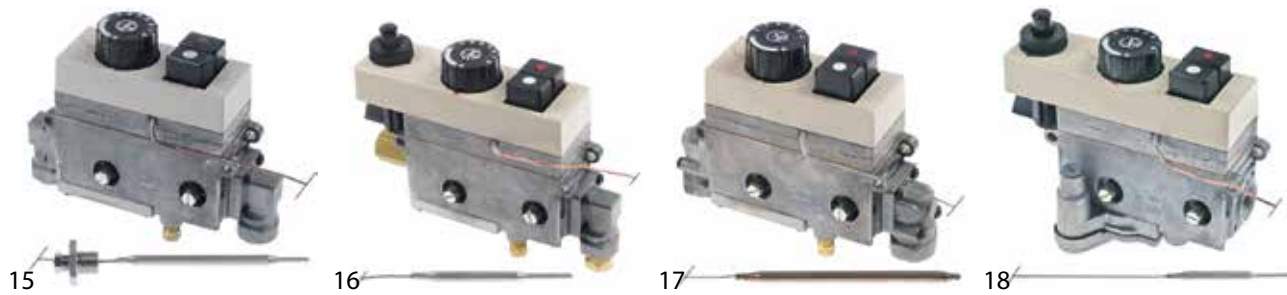


Abb.	GEV-Nr.	Temp. (°C)	Gaseingang	Gasausgang	TEA	ZFA	Fühler ø (mm)	Fühler L (mm)	Kap. (mm)	Sensortyp	Druckregler (mbar)	Stopfbuchse	Vergl.-Nr.
15	106029	120-200	3/8"	3/8"	M9x1	M10x1	6	105	1050	Typ D1	-	M14x1,5	0710743
16	102872	120-340	3/8"	3/8"	M10x1	M10x1	5	68	1050	Typ B2	-	-	0710619
17	103133	120-340	1/2"	3/8"	M9x1	M10x1	4	72	1050	Typ C2	-	-	0710648
18	106018	120-340	1/2"	3/8"	M10x1	M10x1	5	68	1050	Typ B1	15-30	-	0710656



Zubehör

Fühler



Abb.	GEV-Nr.	Sensortyp	Temp. (°C)	Fühler ø (mm)	Fühler L (mm)	Kap. (mm)	Anwendung
1	102100	Typ A1	30-100	5	122	1050	Bain-Marie
1	102103	Typ A2	60-200	5	98	1050	Fritteuse
2	102118	Typ A3	110-190	6	102	1050	Fritteuse
2	107238	Typ A4	50-190	4	120	1200	Fritteuse



Abb.	GEV-Nr.	Sensortyp	Temp. (°C)	Fühler ø (mm)	Fühler L (mm)	Kap. (mm)	Anwendung
3	102102	Typ B1	100-340	5	68	1750	Backofen/Grill
3	102107	Typ C1	100-340	4	72	1050	Backofen/Grill
3	106226	Typ C2	140-380	4	72	1050	Backofen/Grill
4	106225 ¹	Typ D1	120-200	6	102	1050	Fritteuse
4	102844 ¹	Typ D2	60-200	5	98	1050	Fritteuse
4	107599 ²	Typ D3	120-200	6	102	1050	Fritteuse

¹Stopfbuchse M14x1,5 ²Stopfbuchse 3/8"



Abb.	GEV-Nr.	Sensortyp	Temp. (°C)	Fühler ø (mm)	Fühler L (mm)	Kap. (mm)	Anwendung
5	102106	Typ E1	13-38	8	120	1050	Wärmeofen
5	102117	Typ E2	30-90	8	100	1050	Bain-Marie
6	106223 ¹	Typ F2	20-90	11	19	1050	Bain-Marie
6	102104 ¹	Typ F3	110-190	11	26	1050	Fritteuse

¹Fühlergewinde 1/4"



Abb.	GEV-Nr.	Sensortyp	Temp. (°C)	Fühler ø (mm)	Fühler L (mm)	Kap. (mm)	Anwendung
7	102105	Typ G1	110-200	6	102	1050	Fritteuse

Gasanschlussteile



Abb.	GEV-Nr.	Beschreibung
1	101505	Gasanschluss Gewinde 3/8" gewinkelt ohne O-Ring MINISIT 710
1	101268	Gasanschluss Gewinde 3/8" gewinkelt mit O-Ring MINISIT 710
1	101269	Gasanschluss Gewinde 1/2" gewinkelt mit O-Ring MINISIT 710
1	101504	Gasanschluss Gewinde 1/2" gewinkelt ohne O-Ring MINISIT 710
2	100809	O-Ring EPDM Materialstärke 2mm ID ø 21mm VPE 1Stück
3	101517	Flachkopfschraube Gewinde M4 Gewinde L 23mm
3	101516	Flachkopfschraube Gewinde M4 Gewinde L 16mm CNS DIN/ISO DIN 7985/ISO 7045 VPE 1 Stück



Minimumschrauben



Pos.	GEV-Nr.	ø (mm)	Pos.	GEV-Nr.	ø (mm)	Pos.	GEV-Nr.	ø (mm)	Pos.	GEV-Nr.	ø (mm)	Pos.	GEV-Nr.	ø (mm)
1	102926	0	4	102928	0,8	7	102931	1,1	10	102933	1,3	13	102936	2
2	102945	0,5	5	102929	0,85	8	102602	1,15	11	102934	1,6	14	102937	2,1
3	102927	0,55	6	102930	1	9	102932	1,2	12	102935	1,9	15	102938	2,2

Verschraubungen



Abb.	GEV-Nr.	Beschreibung	Abb.	GEV-Nr.	Beschreibung
1	101278	Schneidring für Rohr ø 10mm VPE 1 Stück	3	102505	Klemmschraube M10x1 für Rohr ø 6mm VPE 5 Stück
2	101279	Überwurfschraube Gewinde 3/8" für Rohr ø 10mm	3	101602	Klemmschraube Gewinde M10x1 für Rohr ø 1/4"
1	101273	Schneidring für Rohr ø 12mm L 9,5mm Messing	4	101267	Reduzierung IG 3/8" AG 1/2" L 21mm
2	101276	Überwurfschraube Gewinde 3/8" Rohr ø 12mm	5	101271	Verschraubung IG 1/2" AG 3/8" L 25mm
1	101274	Schneidring für Rohr ø 16mm VPE 1 Stück	6	101270	Verschraubung IG 3/8" AG 3/8" L 28mm
2	101275	Überwurfschraube Gewinde 1/2" für Rohr ø 16mm	7	101272	Verschraubung IG 1/2" AG 3/8" L 57mm
3	100904	Klemmschraube M10x1 für Rohr ø 4mm VPE 1 Stück	8	100820	Stopfbuchsendurchführung AG M14x1,5 IG M10x0,75
3	100905	Klemmschraube M10x1 für Rohr ø 6mm VPE 1 Stück			

Sonstiges



Abb.	GEV-Nr.	Beschreibung	Abb.	GEV-Nr.	Beschreibung
1	101053	Magneteinsatz G1: M9x1 G2: M24x1 L 45mm ø 17mm	3	107517	Piezozünder passend für Minisit mit Abdeckkappe
1	101054	Magneteinsatz G1: M10x1 G2: M24x1 L 45mm ø 17mm	4	101137	Abdeckkappe ohne Piezozünder
2	107564	Piezozünder Körper Kunststoff drückend ø 22mm	5	101774	Abdeckung

MERTIK



Abb.	GEV-Nr.	Temp. (°C)	GEU	GES	GAU	GAS	TEA	ZFA	Kap. (mm)	Fühler ø (mm)	Fühler L (mm)	KL (mm)	Stopfbuchse	Vergl.-Nr.
1	106434	30-110	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"	M9x1	M10x1	720	6	78	-	-	GV30T-C5AKEAK0-002
1	106435	110-190	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"	M9x1	M10x1	720	4	165	-	1/4"	GV30T-C5AJEAK0-001
1	106975	110-190	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"	M9x1	M10x1	720	5	160	-	1/4"	GV30T-C5AYEAK0-002
1	106436	100-340	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"	M9x1	M10x1	720	4	68	-	-	GV30T-C5AGEAK0-002
2	101564	30-110	-	3/8"	-	3/8"	M9x1	M10x1	720	6	78	900	-	GV31T-C2AKA2K0E0
2	101855	100-340	3/8"	-	-	3/8"	M9x1	M10x1	720	4	68	900	-	GV30T-C3A7A2K0-013

Tabellenfortsetzung auf der nächsten Seite



Abb.	GEV-Nr.	Temp. (°C)	GEU	GES	GAU	GAS	TEA	ZFA	Kap. (mm)	Fühler ø (mm)	Fühler L (mm)	KL (mm)	Stopfbuchse	Vergl.-Nr.
3	106700	110-190	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"	M9x1	M10x1	720	4	165	900		GV31T-C5AXE2K0-003
3	106397	100-340	3/8"	-	3/8"	-	M9x1	M10x1	720	4	68	1550	-	GV30T-C1A7AMK6E0
3	106813	100-340	3/8"	-	3/8"	-	M9x1	M10x1	720	4	68	1300	-	GV31T-C1A7AGK0-003
3	106814	100-340	3/8"	-	-	3/8"	M9x1	M10x1	720	4	68	900	-	GV30T-C3A7A2K0-002
4	107514	100-340	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"	M8x1	M10x1	720	4	68	-	-	GV30T-C5A7E0D1
5	101744	100-340	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"	M10x1	M10x1	730	4	66	1300		GV30T-C5A7AGC000

Zubehör



Abb.	GEV-Nr.	Beschreibung	Abb.	GEV-Nr.	Beschreibung
1	101273	Schneidring für Rohr ø 12mm L 9,5mm Messing	4	106718	Überwurfschraube für Gasthermostat MERTIK M9x1
2	101276	Überwurfschraube Gewinde 3/8" Rohr ø 12mm	4	106719	Überwurfschraube für Gasthermostat MERTIK M10x1
3	106221	Magneteinsatz L 32mm D1 ø 19mm D2 ø 14mm	5	106702	Stopfen 3/8" mit O-Ring L 12mm SW 8 Messing

MP_JUNKERS

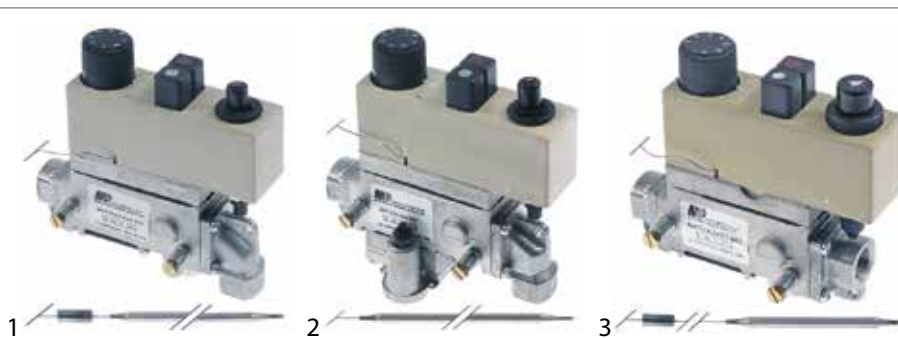


Abb.	GEV-Nr.	Temp. (°C)	Gaseingang	Gasausgang	TEA	Fühler ø (mm)	Fühler L (mm)	Kap. (mm)	Druckregler	pass. für
1	101167	135-200	3/8" gewinkelt	3/8" gerade	M10x1	6	220	920	-	Junkers Kroll Energy
2	101177	135-200	3/8" gewinkelt	3/8" gerade	M10x1	6	220	920	X	Junkers
3	106024	170-300	3/8" gerade	3/8" gerade	M10x1	6	100	820	-	MKN

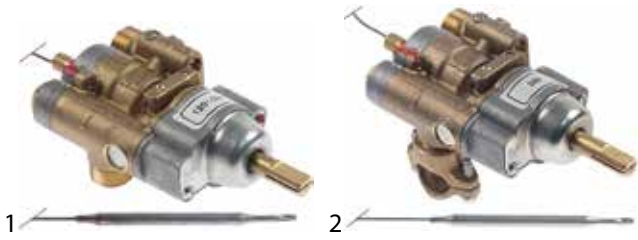
Zubehör



Abb.	GEV-Nr.	Beschreibung	Abb.	GEV-Nr.	Beschreibung
1	101273	Schneidring für Rohr ø 12mm L 9,5mm Messing	4	101060	Magneteinsatz Standard L 39mm D1 ø 15,4mm
2	101276	Überwurfschraube Gewinde 3/8" Rohr ø 12mm	5	100039	Piezozünder Körper Kunststoff drückend
3	101040	Magneteinsatz Hochtemperatur L 35mm D1 ø 15,4mm	6	102137	Fühler T.max. 200°C 135-200°C passend für JUNKERS



Serie 24ST



Technische Daten:
Zündflammenanschluss M10x1
Kapillarrohrlänge 1200mm

Abb.	GEV-Nr.	Temp. (°C)	Gaseingang	KBD ø (mm)	Gasausgang	TEA	Fühler ø (mm)	Fühler L (mm)	Achse ø (mm)	Achslänge (mm)	Abflachung	pass. für
1	101078	55-110	M20x1,5 (Rohr-ø 12mm)	0,35	M20x1,5 (Rohr-ø 12/10mm)	M9x1	6	160	10x8	27/17	oben	Emmepi Gico MBM-Italia Olis
1	101077	110-220	M20x1,5 (Rohr-ø 12mm)	0,35	M20x1,5 (Rohr-ø 12/10mm)	M9x1	6	120	10x8	27/17	oben	—
1	106203	120-280	M20x1,5 (Rohr-ø 12mm)	0,35	M20x1,5 (Rohr-ø 12/10mm)	M9x1	6	120	10x9	27/17	oben	Nayati
1	101900	bis 280	M20x1,5 (Rohr-ø 12mm)	0,8	M20x1,5 (Rohr-ø 12/10mm)	M8x1	6	120	10x9	31/15	oben	Angelo-Po Thielmann
1	101433	100-300	M20x1,5 (Rohr-ø 12mm)	0	M20x1,5 (Rohr-ø 12/10mm)	M9x1	6	100	10x8	27/17	oben	—
1	106667	100-300	M20x1,5 (Rohr-ø 12mm)	0,9	M20x1,5 (Rohr-ø 12/10mm)	M9x1	6	100	10x8	27/17	oben	MBM-Italia
1	101759	100-300	M20x1,5 (Rohr-ø 12mm)	1,5	M20x1,5 (Rohr-ø 12/10mm)	M9x1	6	100	10x8	27/17	oben	Lotus
1	101076	120-320	M20x1,5 (Rohr-ø 12mm)	0,35	M20x1,5 (Rohr-ø 12/10mm)	M9x1	6	100	10x8	27/17	oben	Ambach Bartscher Electrolux GIGA Ilsa Offcar Olis Rosinox Silko Star10
1	106192	140-340	M20x1,5 (Rohr-ø 12mm)	0	M20x1,5 (Rohr-ø 12/10mm)	M8x1	6	100	10x9	31/15	oben	—
2	106197	120-280	Rohrflansch ø21mm	0,35	M20x1,5 (Rohr-ø 12/10mm)	M9x1	6	120	10x8	31/15	oben	Angelo-Po
2	106198	140-340	Rohrflansch ø21mm	0	M20x1,5 (Rohr-ø 12/10mm)	M8x1	6	100	10x9	27/17	oben	Angelo-Po

Serie 24STS



Technische Daten:
Thermoelementanschluss M9x1
Zündflammenanschluss M10x1
Kapillarrohrlänge 1200mm

Abb.	GEV-Nr.	Temp. (°C)	Gaseingang	KBD ø (mm)	Gasausgang	Fühler ø (mm)	Fühler L (mm)	Achse ø (mm)	Achslänge (mm)	Abflachung	pass. für
1	106195	bis 210	Flansch	0	Flansch	6	120	10x8	27/17	oben	—
1	106026	100-300	Flansch	0	Flansch	6	100	10x8	27/17	oben	—
1	106382	110-310	Flansch	0	Flansch	6	100	10x8	27/17	oben	—
1	107228	110-310	Flansch	1,1	Flansch	6	100	10x8	27/17	oben	Charvet
1	101159	120-320	Flansch	0,35	Flansch	6	100	10x8	27/17	oben	Charvet Emmepi
1	106391	140-340	Flansch	0	Flansch	6	100	10x8	27/17	oben	—
1	106196	bis 350	Flansch	0	Flansch	6	100	10x8	27/17	oben	—
2	106027	100-300	M20x1,5 (Rohr-ø 12/10mm)	0	M20x1,5 (Rohr-ø 12/10mm)	6	100	10x8	27/17	oben	Küppersbusch Thielmann
3	107209	100-300	M20x1,5 (Rohr-ø 12/10mm)	1,2	M20x1,5 (Rohr-ø 12/10mm)	6	100	10x8	27/17	oben	MBM-Italia
3	101160 ¹	120-320	M20x1,5 (Rohr-ø 12/10mm)	0,35	M20x1,5 (Rohr-ø 12/10mm)	6	100	10x8	27/17	oben	Electrolux Zanussi

¹mit Knebel und Verschraubungen



4

Technische Daten:
 Thermoelementanschluss M9x1
 Zündflammenanschluss M10x1
 Kapillarrohrlänge 1200mm

Abb.	GEV-Nr.	Temp. (°C)	Gaseingang	KBD ø (mm)	Gasausgang	Fühler ø (mm)	Fühler L (mm)	Achse ø (mm)	Achslänge (mm)	Abflachung	pass. für
4	101161	120-320	M20x1,5 (Rohr-ø 12/10mm)	0,35	M20x1,5 (Rohr-ø 12/10mm)	6	100	10x8	27/17	oben	Angelo-Po Emmepi Iberital-Macchine

Zubehör

Kleinbranddüsen



Pos.	GEV-Nr.	ø (mm)	Pos.	GEV-Nr.	ø (mm)	Pos.	GEV-Nr.	ø (mm)	Pos.	GEV-Nr.	ø (mm)	Pos.	GEV-Nr.	ø (mm)
1	106201	0	7	100493	0,7	13	100627	1	19	100666	1,3	25	100250	1,6
2	100455	0,35	8	100494	0,75	14	100628	1,05	20	100667	1,35	26	100251	1,65
3	106235	0,4	9	100497	0,8	15	100649	1,1	21	100674	1,4	27	100263	1,7
4	100448	0,5	10	100546	0,85	16	100655	1,15	22	100677	1,45	28	100264	1,75
5	100458	0,6	11	100597	0,9	17	100659	1,2	23	100679	1,5	29	100265	1,8
6	100459	0,65	12	100598	0,95	18	100664	1,25	24	100699	1,55	30	100266	1,85

Sonstiges

Abb.	GEV-Nr.	Beschreibung	Abb.	GEV-Nr.	Beschreibung
1	101246	Schneidring für Rohr ø 4mm VPE 1 Stück	5	101249	Schneidring für Rohr ø 10mm VPE 1 Stück
1	106741	Schneidring für Rohr ø 4mm VPE 10 Stück	6	101250	Überwurfmutter M20x1,5 für Rohr ø 10mm
2	100908	Überwurfschraube Gewinde M10x1 für Rohr ø 4mm	7	101248	Schneidring für Rohr ø 12mm VPE 1 Stück
2	102508	Überwurfschraube Gewinde M10x1 für Rohr ø 4mm	8	101251	Überwurfmutter M20x1,5 für Rohr ø 12mm
3	101286	Schneidring ID ø 6mm VPE 1 Stück	9	101331	Adapter für gebördelte Leitung 10/12mm
3	102586	Schneidring ID ø 6mm VPE 10 Stück	10	101058	Magneteinsatz L 39mm D1 ø 15,4mm D2 ø 13,5mm
4	100909	Überwurfschraube Gewinde M10x1 für Rohr ø 6mm	11	106199	Thermoelement-Mutter M8x1
4	102509	Überwurfschraube Gewinde M10x1 für Rohr ø 6mm	11	106200	Thermoelement-Mutter M9x1

Abb.	GEV-Nr.	Beschreibung	Abb.	GEV-Nr.	Beschreibung
12	101239	Adapter 3/8" ø 10mm Linksgewinde	14	101460	O-Ring passend für PEL22 ø 12,37mm D1 ø 2,62mm
13	106165	Dichtung für Rohrflansch ø27mm	15	101461	Schraubensatz für PEL22



Serie 25ST



Technische Daten:
Zündflammenanschluss M10x1
Kapillarrohrlänge 1200mm

Abb.	GEV-Nr.	Temp. (°C)	Gaseingang	KBD ø (mm)	Gasausgang	TEA	Fühler ø (mm)	Fühler L (mm)	Achse ø (mm)	Achslänge (mm)	Abflachung	pass. für
1	101441	30-90	M16x1,5 (Rohr-ø 10mm)	0,35	M16x1,5 (Rohr-ø 10/8mm)	M9x1	6	160	8x6,5	21/15	oben	Mareno MBM-Italia Modular
1	101719	30-110	M16x1,5 (Rohr-ø 10mm)	0,35	M16x1,5 (Rohr-ø 10/8mm)	M9x1	6	160	8x6,5	21/15	oben	—
1	107163	100-180	M16x1,5 (Rohr-ø 10mm)	0,35	M16x1,5 (Rohr-ø 10/8mm)	M9x1	6	195	8x6,5	21/15	oben	—
1	101442	100-200	M16x1,5 (Rohr-ø 10mm)	0,35	M16x1,5 (Rohr-ø 10/8mm)	M9x1	6	120	8x6,5	21/15	oben	—
1	101906	bis 250	M16x1,5 (Rohr-ø 10mm)	1	M16x1,5 (Rohr-ø 10/8mm)	M8x1	6	120	6x4,6	36/25	unten	Mareno
1	101907	bis 280	M16x1,5 (Rohr-ø 10mm)	1	M16x1,5 (Rohr-ø 10/8mm)	M8x1	6	120	6x4,6	36/20	unten	Mareno
1	107515	bis 280	M16x1,5 (Rohr-ø 10mm)	1	M16x1,5 (Rohr-ø 10/8mm)	M8x1	6	120	8x6,5	26/15	oben	Baron Mareno
1	101991	100-300	M16x1,5 (Rohr-ø 10mm)	0	M16x1,5 (Rohr-ø 10/8mm)	M9x1	6	100	8x6,5	21/15	oben	Baron Solymac
1	101172	100-300	M16x1,5 (Rohr-ø 10mm)	0,35	M16x1,5 (Rohr-ø 10/8mm)	M9x1	6	100	8x6,5	21/15	oben	Bertos Gico Lotus MBM-Italia Modular Morice Offcar Öztiryakiler Tecnoinox
1	107593	100-300	M16x1,5 (Rohr-ø 10mm)	0,9	M16x1,5 (Rohr-ø 10mm)	M9x1	6	100	8x6,5	21/15	oben	Lincar
1	101955	140-300	M16x1,5 (Rohr-ø 10mm)	0,5	M16x1,5 (Rohr-ø 10/8mm)	M8x1	6	120	8x6,5	38/15	oben	Electrolux Whirlpool Zanussi
1	107470	90-250	M16x1,5 (Rohr-ø 10mm)	1	M16x1,5 (Rohr-ø 10/8mm)	M8x1	6	120	8x6,5	26/15	oben	Baron Mareno
2	107459	bis 110	M16x1,5 (Rohr-ø 10mm)	0	M16x1,5 (Rohr-ø 10/8mm)	M9x1	6	160	8x6,5	21/15	oben	Olis
2	101332	120-320	M16x1,5 (Rohr-ø 10mm)	0	M16x1,5 (Rohr-ø 10/8mm)	M9x1	6	100	8x6,5	21/15	oben	Jemi
3	101905	100-200	Rohrflansch ø21mm	0,35	M16x1,5 (Rohr-ø 10/8mm)	M9x1	6	120	8x6,5	21/15	oben	Ascobloc
3	101565	bis 280	Rohrflansch ø21mm	0	M16x1,5 (Rohr-ø 10/8mm)	M9x1	6	122	8x6,5	21/15	oben	Angelo-Po
3	106658	bis 280	Rohrflansch ø21mm	0,8	M16x1,5 (Rohr-ø 10/8mm)	M9x1	6	120	8x6,5	45x22		Lincat
3	106987	100-300	Rohrflansch ø21mm	0,95	M16x1,5 (Rohr-ø 10/8mm)	M9x1	6	100	8x6,5	26/15	oben	MBM-Italia
3	101901	50-300	Rohrflansch ø21mm	0,35	M16x1,5 (Rohr-ø 10/8mm)	M9x1	6	100	8x6,5	21/15	oben	Ascobloc Offcar

Zubehör

Kleinbranddüsen



Pos.	GEV-Nr.	ø (mm)	Pos.	GEV-Nr.	ø (mm)	Pos.	GEV-Nr.	ø (mm)	Pos.	GEV-Nr.	ø (mm)	Pos.	GEV-Nr.	ø (mm)	Pos.	GEV-Nr.	ø (mm)
1	106191	0	5	100390	0,5	9	100429	0,7	13	100433	0,9	17	100436	1,1	21	100413	1,65
2	100259	0,35	6	100391	0,55	10	100432	0,75	14	100434	0,95	18	100437	1,15	22	100776	1,75
3	100281	0,4	7	100392	0,6	11	100409	0,8	15	100407	1	19	100438	1,2	23	106656	1,8
4	100414	0,45	8	100428	0,65	12	100410	0,85	16	100435	1,05	20	106499	1,3			



Sonstiges



Abb.	GEV-Nr.	Beschreibung	Abb.	GEV-Nr.	Beschreibung
1	101246	Schneidring für Rohr ø 4mm VPE 1 Stück	5	101450	Schneidring für Rohr ø 8mm L 12,7mm VPE 1 Stück
1	106741	Schneidring für Rohr ø 4mm VPE 10 Stück	6	101451	Überwurfmutter M16x1,5 Rohr ø 8mm
2	100908	Überwurfschraube Gewinde M10x1 für Rohr ø 4mm	7	101278	Schneidring für Rohr ø 10mm VPE 1 Stück
2	102508	Überwurfschraube Gewinde M10x1 für Rohr ø 4mm	8	101300	Überwurfmutter M16x1,5 Rohr ø 10mm
3	101286	Schneidring ID ø 6mm VPE 1 Stück	9	101040	Magneteinsatz Hochtemperatur L 35mm D1 ø 15,4mm
3	102586	Schneidring ID ø 6mm VPE 10 Stück	10	106199	Thermoelement-Mutter M8x1
4	100909	Überwurfschraube Gewinde M10x1 für Rohr ø 6mm	10	106200	Thermoelement-Mutter M9x1
4	102509	Überwurfschraube Gewinde M10x1 für Rohr ø 6mm	11	101880	Dichtung Viton D1 ø 14mm D2 ø 9mm

AB



Technische Daten:
 Kapillarrohrlänge 36" - 915mm
 Fühlerdurchmesser 5,3mm
 Fühlerlänge 138mm

Abb.	GEV-Nr.	Typ	Temp. (°C)	Gaseingang	Gasausgang	TEA	ZFA	Achse ø (mm)	Achslänge (mm)	Abflachung	pass. für
1	107915	A65T	100-300	M16x1,5 (Rohr-ø 10mm)	M16x1,5 (Rohr-ø 10/8mm)	M9x1	M10x1	8x6,15	26/15	unten	Öztiryakiler

COPRECI

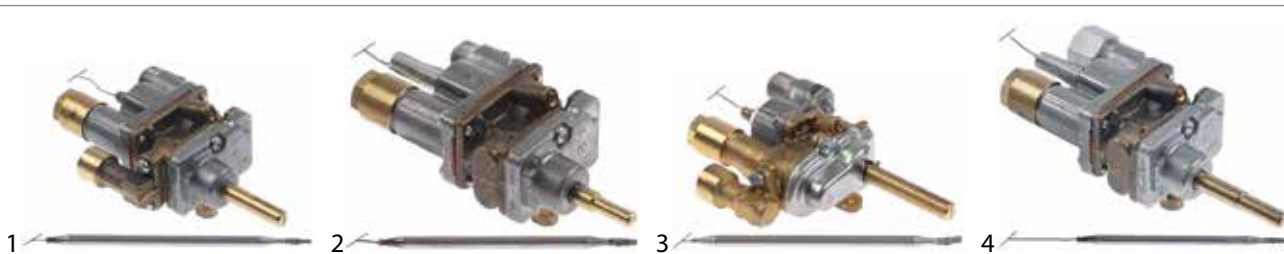


Abb.	GEV-Nr.	Gaseingang	KBD ø (mm)	Gasausgang	ZFA	TEA	Kap. (mm)	Fühler ø (mm)	Fühler L (mm)	Achse ø (mm)	Achslänge (mm)	Abflachung	pass. für
1	101533	Rohrflansch ø21mm	0,35	3/8"	1/8"	M8x1	1000	6	135	8x6,5	33/12	rechts	Fagor
1	109534	Rohrflansch ø21mm	0,5	3/8"	geschlossen	M8x1	1100	4	82	8x6,5	33/12	rechts	Fagor
1	109051	Rohrflansch ø21mm	0,6	3/8"	1/8"	M8x1	1100	4	84	8x6,5	33/12	rechts	Fagor
2	109089	Rohrflansch ø21mm	0,45	M14x1,5	-	M8x1	840	4,5	92	6x4,6	27/14	unten	Ambassade Öztiryakiler
3	109112	Rohrflansch ø21mm	0,5	M14x1,5	1/8"	M8x1	850	6	130	8x6,5	42/12	rechts	Fagor
4	109129	Rohrflansch ø21mm	0,6+0,44	M16x1,5 (Rohr-ø 10mm)	geschlossen	M8x1	1000	4,5	92	7x5	41,5/20	unten	Falcon
4	109130	Rohrflansch ø21mm	0,76+0,52	M16x1,5 (Rohr-ø 10mm)	geschlossen	M8x1	1000	4,5	92	7x5	41,5/20	rechts	Falcon

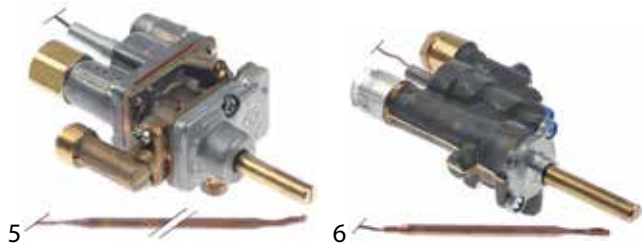


Abb.	GEV-Nr.	Gaseingang	KBD ø (mm)	Gasausgang	ZFA	TEA	Kap. (mm)	Fühler ø (mm)	Fühler L (mm)	Achse ø (mm)	Achslänge (mm)	Abflachung	pass. für
5	109050	Rohrflansch ø21mm	0,64	3/8"	1/8"	2x M8x1	1000	5	110	8x6,5	33/12	rechts	Fagor
6	109160	Rohrflansch ø21mm	0,95	M15x1 (Rohr-ø 10mm)	-	M8x1	1200	5	97	8x6	41/20	unten	Falcon

Zubehör

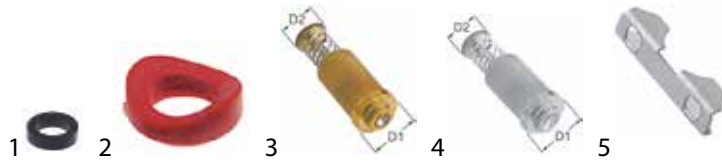


Abb.	GEV-Nr.	Beschreibung	Abb.	GEV-Nr.	Beschreibung
1	101537	Dichtung ID ø 8mm AD ø 11,5mm H 3mm VPE 1Stück	3	101040	Magneteinsatz Hochtemperatur L 35mm D1 ø 15,4mm
1	107431	Dichtung Set ID ø 8mm AD ø 11,5mm H 3mm VPE 7Stück	4	101060	Magneteinsatz Standard L 39mm D1 ø 15,4mm
2	101376	Dichtung ID ø 8mm AD ø 12mm H 3/5mm	5	101538	Schelle

SABAF



Abb.	GEV-Nr.	T.max. (°C)	Gaseingang	KBD ø (mm)	Gasausgang	TEA	Kap. (mm)	Fühler ø (mm)	Fühler L (mm)	Achse ø (mm)	Achslänge (mm)	Abflachung	pass. für
1	101173	300	M13x1 AG (Rohr-ø 8mm)	0,8	3/8" AG (Rohr-ø 10mm)	M8x1	850	4	140	6x4,6	37/15	unten	Cookmax Mareno
1	101692	300	M13x1 IG (Rohr-ø 8mm)	0,5	3/8" AG (Rohr-ø 10mm)	M8x1	850	4	140	8x6,5	34/14	oben	Modular Multi
2	101687	300	Rohrflansch ø16mm	0,37	M13x1 IG (Rohr-ø 8mm)	M8x1	850	4	140	8x6,5	17/12	unten	Faba Fimar Simogas
2	101886	300	Rohrflansch ø16mm	0,37	M13x1 IG (Rohr-ø 8mm)	M8x1	850	4	140	8x6,5	17/12	oben	Anitec MBM-Italia Star10
2	101181	300	Rohrflansch ø16mm	0,46	M13x1 IG (Rohr-ø 8mm)	M8x1	850	4	150	6x4,6	45/27	oben	Bertos GIGA Star10
2	106742	300	Rohrflansch ø16mm	0,52	M13x1 IG (Rohr-ø 8mm)	M8x1	850	4	150	6x4,6	45/27	oben	Bertos
3	101836	300	Rohrflansch ø21mm	0,45	3/8" AG (Rohr-ø 10mm)	2x M8x1	850	4	140	8x6,5	35/14	links	Lotus
3	107150 ¹	300	Rohrflansch ø21mm	0,5	3/8" AG (Rohr-ø 10mm)	2x M8x1	850	4	140	8x6,5	35/14	links	Lotus

¹mit Mikroschalter und zusätzlichem Gasausgang M13x1 IG (Rohr-ø8mm)



Zubehör



Abb.	GEV-Nr.	Beschreibung	Abb.	GEV-Nr.	Beschreibung
1	101277	Schneidring ID ø 8mm VPE 1 Stück	4	101478	Überwurfmutter 3/8" für Rohr ø 10mm
2	101477	Überwurfschraube M13x1 Rohr ø 8mm VPE 1 Stück	5	101376	Dichtung ID ø 8mm AD ø 12mm H 3/5mm
3	101476	Überwurfmutter M13x1 für Rohr ø 8mm	6	101351	Befestigungslasche für Gashahn
1	101278	Schneidring für Rohr ø 10mm VPE 1 Stück	7	101751	Halter

ROBERTSHAW

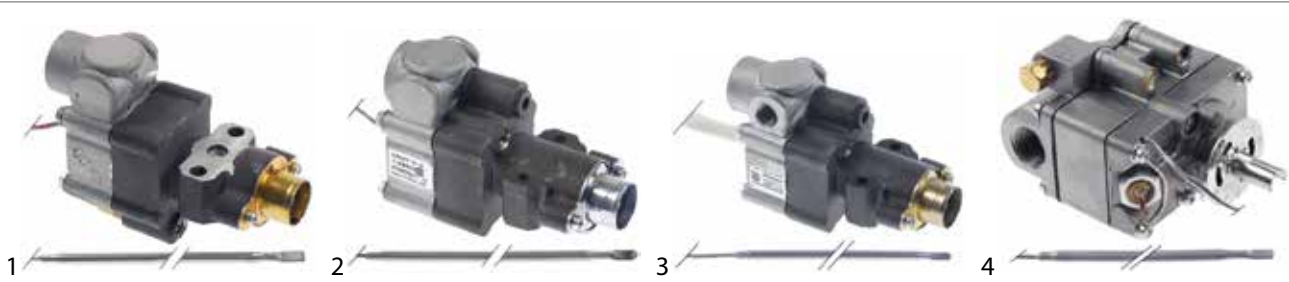


Abb.	GEV-Nr.	Typ	Temp. (°F)	Gaseingang	Gasausgang	Kap. (mm)	Fühler ø (mm)	Fühler L (mm)	Stopfbuchse	pass. für
1	580062	BJW	200-550	Flansch (Rohr-ø 5/16")	3/8" NPT	48" - 1220	3/16" - 4,7	11 1/4" - 285		Charvet Corsair Robertshaw Rosinox
2	106371	BJWA25PB	200-550	Flansch (Rohr-ø 5/16")	1/4" NPT	48" - 1220	3/16" - 4,7	11 1/4" - 285	-	Imperial-USA Robertshaw
3	106657	BJWA25PBD	150-400	Flansch (Rohr-ø 5/16")	2x 1/4" NPT	24" - 610	3/16" - 4,7	7 3/4" - 195		Imperial-USA Robertshaw
4	580180	FDO-1-04-48	150-550	1/2" NPT	1/2" NPT	48" - 1220	3/16" - 4,7	14 3/4" - 375mm	-	Franklin Chef Garland Southbend



Abb.	GEV-Nr.	Typ	Temp. (°F)	Gaseingang	Gasausgang	Kap. (mm)	Fühler ø (mm)	Fühler L (mm)	Stopfbuchse	pass. für
5	580057	FDTE-1-01-54	low-550	1/2" NPT	1/2" NPT	1380	5	365		Falcon Robertshaw
6	580041 ¹	GSA60301800	200-400	1/4" CCT (Rohr-ø 1/4")	1/4" CCT (Rohr-ø 1/4")	30" - 760	3/8" - 9,5	5 3/8" - 135	1/4" NPT	Pitco Robertshaw Southbend
6	580051 ¹	GSE020180000	200-375	1/4" CCT (Rohr-ø 1/4")	1/4" CCT (Rohr-ø 1/4")	18" - 455	1/4" - 6,35	12" - 305	1/4" NPT	Robertshaw
6	107562 ¹	GSE100301800	200-393	1/4" CCT (Rohr-ø 1/4")	1/4" CCT (Rohr-ø 1/4")	30" - 760	3/8" - 9,5	5 3/8" - 135	1/4" NPT	Nayati Robertshaw
6	580052 ²	GSH30240000	200-375	1/4" CCT (Rohr-ø 1/4")	1/4" CCT (Rohr-ø 1/4")	24" - 610	3/8" - 9,5	5 3/8" - 135	3/8" NPT	Falcon Pitco Robertshaw

¹mit Stopfbuchse 1/4" NPT ²mit Stopfbuchse 3/8" NPT



Zubehör



Abb.	GEV-Nr.	Beschreibung	Abb.	GEV-Nr.	Beschreibung
1	101481	Schneidering für Rohr ø 1/4" CCT VPE 1 Stück	3	106111	Klemmschraube Gewinde 7/16"-24 UNS für Rohr ø 1/4"
2	106110	Überwurfschraube Rohr ø 1/4"mm	4	101263	Thermoelementverschraubung ASA 11/32 VPE 1 Stück
3	106109	Klemmschraube Gewinde 7/16"-24 UNS für Rohr ø 1/4"	5	106659	Gasanschluss passend für Thermostat

TEDDINGTON



Abb.	GEV-Nr.	T.max. (°C)	Gaseingang	KBD ø (mm)	Gasausgang (mm)	TEA	ZFA	Kap. (mm)	Fühler ø (mm)	Fühler L (mm)	Achse ø (mm)	Achslänge (mm)	Abflachung	pass. für
1	106372	260	Flansch (Rohr-ø 7,5mm)	1,3	1/4" NPT	ASA 11/32	1/8"	1100	4,8	198	8,8x6,3	28/19	unten	Imperial-USA

STN3R



Pos.	GEV-Nr.	T.max. (°C)	Gaseingang	Gasausgang	Fühler ø (mm)	Fühler L (mm)	Kap. (mm)	pass. für	Pos.	GEV-Nr.	T.max. (°C)	Gaseingang	Gasausgang	Fühler ø (mm)	Fühler L (mm)	Kap. (mm)	pass. für
1	106207	110	1/2"	1/2"	6,5	200	1200	—	3	106209	300	1/2"	1/2"	6,5	80	1200	Capic Charvet
2	106208	200	1/2"	1/2"	6,5	140	1200	Capic Charvet	4	106210	450	1/2"	1/2"	6,5	250	1200	Capic

2 Gasthermostate

THERMIK

ALLE TEILE MIT EINEM KLICK IM GEV-WEBSHOP