



Gasventile und Gasfeuerungsautomaten

3

Gasregelventile.....	60
Gasfeuerungsautomaten.....	68
Sicherheitsventile.....	71
Gasmagnetventile.....	73



Gasventile und Gasfeuerungsautomaten

Gasregelventile

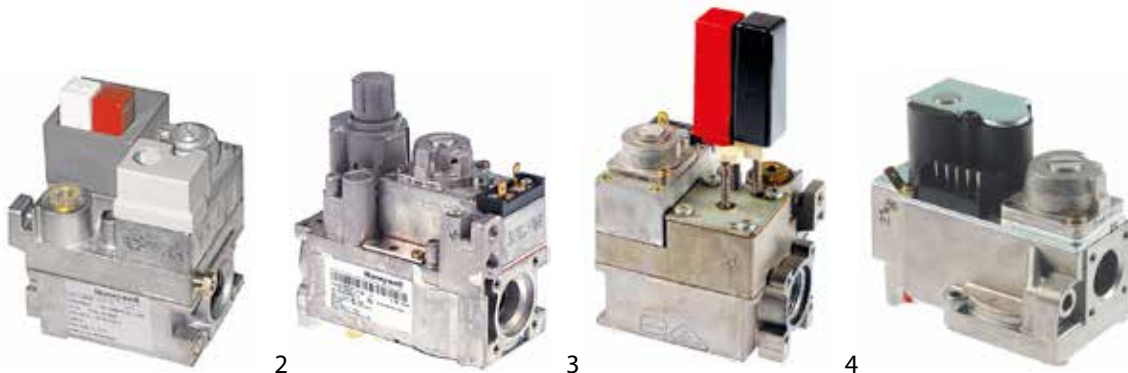
DUNGS



1 2

Abb.	GEV-Nr.	Versorgung (V)	Freq. (Hz)	Gaseingang	Gasausgang	Vergl.-Nr.	Abb.	GEV-Nr.	Versorgung (V)	Freq. (Hz)	Gaseingang	Gasausgang	Vergl.-Nr.
1	106050	230	50/60	1/2"	1/2"	243443	2	106051	230	50/60	1/2"	1/2"	243442

HONEYWELL



1 2 3 4

Abb.	GEV-Nr.	Typ	Spng. (V)	Freq. (Hz)	Gaseingang	Gasausgang	TEA	ZFA	Druckbereich (mbar)	Operatortyp	Vergl.-Nr.
1	101120	V4400C	230	50	3/4"	3/4"	11/32"	1/4" CCT	2,5-20	230V (V404A 1071)	V4400C 1211 V4400C1237U
2	106229	V4600A	230	50	1/2"	1/2"	11/32"	1/4" CCT	5-50	230V (V404A 1071)	V4600A 1031 V4600A1031U
2	101119	V4600C	230	50	1/2"	1/2"	11/32"	1/4" CCT	2,5-20	230V (V404A 1071)	V4600C1029 V4600C 1029B V4600C1086U
2	106059	V4600C	220/240	50	Flansch 45x45mm	Flansch 45x45mm	11/32"	1/4" CCT	2,5-20	220/240V (V404A 1071 4)	V4600C 1128B
3	102368	V4600A	230	50	3/4"	3/4"	11/32"	1/4" CCT	2,5-20	230V (V404A 1071)	V4400A 1025 3 V4400A1025U
4	106007	VK4105A	230	50	Flansch 32x32mm	Flansch 32x32mm	-	-	5-50	-	VK4105A 1118 4 VK4105A1118B
4	101186	VK4105C	230	50	Flansch 32x32mm	Flansch 32x32mm	-	-	1,5-20	-	VK4105C 1041 VK4105C1041B
4	106004	VK4105C	230	50	Flansch 32x32mm	Flansch 32x32mm	-	-	2-37/50	-	VK4105C 1009 2 VK4105C1009B VK4105C1009U
4	106054	VK4115V	230	50	Flansch 32x32mm	Flansch 32x32mm	-	-	5-50	-	VK4115V1154U VK4115V 1154U001
4	106012	VK4115V	230	50	Flansch 32x32mm	Geräteanschluss	-	-	5-50	-	VK4115V 1014 4 VK4115V1014B VK4115V 1014 U
4	106206	VK4115V	230	50	Flansch 32x32mm	Geräteanschluss	-	-	5-50	-	VK4115V 1097 VK4115V1097B
4	107304 ¹	VK4115V	220/240	50	1/2"	Geräteanschluss	-	-	bis 60	-	VK4115V 1014 4
4	106420	VK4115V	220/240	50/60	1/2" NPT	Geräteanschluss	-	-	0-50	-	VK4115V 1121 4

¹inkl. Flansch 1/2"

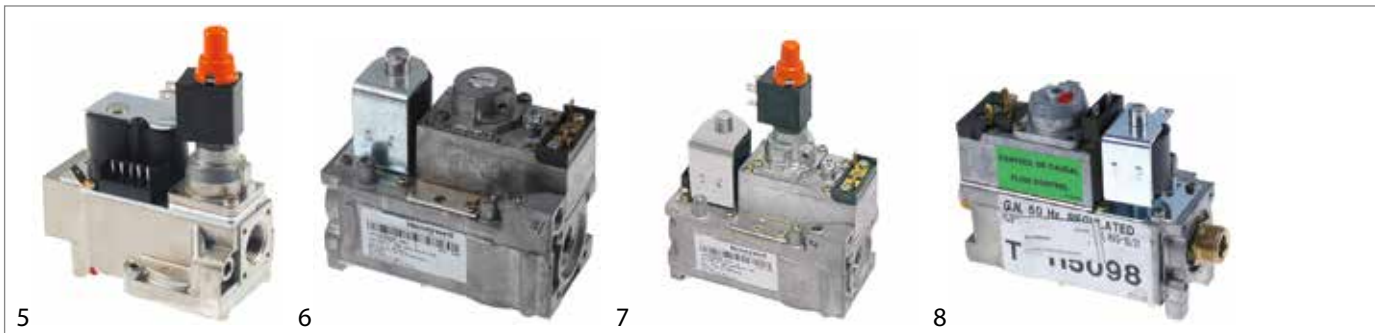


Abb.	GEV-Nr.	Typ	Spng. (V)	Freq. (Hz)	Gaseingang	Gasausgang	TEA	ZFA	Druckbereich (mbar)	Operatortyp	Vergl.-Nr.
5	106008	VK4105P	220/240	50	1/2" NPT	1/2" NPT	-	-	8-50	-	VK4105P 2037 4 VK4105P2037B
5	102320	VK4105Q	230	50	Flansch 32x32mm	Flansch 32x32mm	-	-	4-37	-	VK4105Q 2010 B
6	106696	VR4601A	230	50	1/2"	1/2"	-	1/4" CCT	2,5-20	220/240V (V404A 1071 4)	VR4601A 1004
6	101164	VR4605A	230	50	1/2"	1/2"	-	-	3-37	230V (V404A 1329)	VR4605A A1037-2
6	107456	VR4605A	230	50	1/2"	1/2"	-	-	2,5-20	220/240V (V404A 1329)	VR4605C 1144 2
6	106010	VR4605A	230	50	Flansch 45x45mm	1/2"	-	-	3-37	220/240V (V404A 1071 4)	VR4605A 1013
7	101395	VR4605P	230	50	1/2"	1/2"	-	-	8-50	230V (V404A 1071)	VR4605P 2015 2
8	106417	VR4605V	230	50	1/2"	1/2"	-	-	Flüssiggas	230V (V4346A 1006)	VR4605V A1041 2
8	106419	VR4605V	230	50	1/2"	1/2"	-	-	Erdgas	230V (V4346A 1006)	VR4605V A1041 2



Abb.	GEV-Nr.	Typ	Spng. (V)	Freq. (Hz)	Gaseingang	Gasausgang	TEA	ZFA	Druckbereich (mbar)	Operatortyp	Vergl.-Nr.
9	107668	VR8204A	24	50/60	1/2" NPT	1/2" NPT	-	1/4" CCT	7,5-12,5	-	VR8204A8842
10	106361 ¹	VS820A	0,75	-	3/4" NPT	3/4" NPT	-	1/4" CCT	7,5-12,5	VS824A	VS820A1062
10	106362	VS820A	0,75	-	3/4" NPT	3/4" NPT	-	1/4" CCT	20-30	VS824A	VS820A 1377
11	107362	VS8820A	0,75	-	3/4" NPT	3/4" NPT	ASA 11/32	1/4" CCT	2,5-20	VS824A	VS8820A 1027 1

¹inkl. Reduzierungen 2x 1/2" NPT und 1x 3/8" NPT

Zubehör

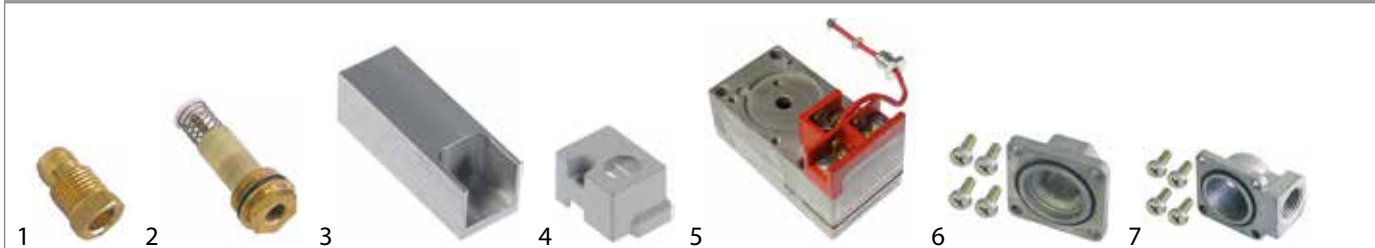


Abb.	GEV-Nr.	Beschreibung	Abb.	GEV-Nr.	Beschreibung
1	101494	Klemmschraube Gewinde M11x1 für Rohr ø 6mm	6	101305	Gasanschluss gerade 1/2" Flansch 45x45mm
2	101064	Magneteinsatz G1: ASA 11/32 G2: M20x1 L 50mm	6	101307	Gasanschluss gerade 3/4" Flansch 45x45mm
3	102708	Taste passend für Gasventile HONEYWELL neutral	7	102845	Gasanschluss gewinkelt 1/2" Flansch 32x32mm
4	101320	Abdeckung passend für Gasventile HONEYWELL	7	101306	Gasanschluss gewinkelt 1/2" Flansch 45x45mm
5	101408	Operator passend für HONEYWELL	7	101308	Gasanschluss gewinkelt 3/4" Flansch 45x45mm
6	102846	Gasanschluss gerade 1/2" Flansch 32x32mm			

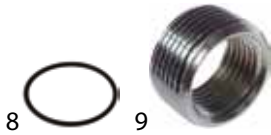


Abb.	GEV-Nr.	Beschreibung
8	101503	O-Ring EPDM Materialstärke 2mm ID ø 32mm

Abb.	GEV-Nr.	Beschreibung
9	102983	Reduzierung G1 3/4" NPT G2 1/2" NPT

ROBERTSHAW

Elektrisch gesteuerte Gasventile



Abb.	GEV-Nr.	Versorgung (VAC)	Versorgung (VDC)	Gaseingang	Gasausgang	TEA	ZFA	Typ	Druckregler	Vergl.-Nr.
1	107670	24	12	1/2" NPT	1/2" NPT	11/32"	1/4" CCT	7000 BER-LP	Flüssiggas 10" W.C.	403-502-719
1	106132	24	12	1/2" NPT	1/2" NPT	11/32"	1/4" CCT	7000BER-S7CL	Erdgas 6,7" W.C.	446-501-564A
2	107672	24	-	1/2" NPT	1/2" NPT	-	-	7000B DER	Erdgas 3,0" W.C.	3A0-501-943
3	107671	24	-	1/2" NPT	1/2" NPT	-	-	U7010DER-S7B	Erdgas 3,5" W.C.	3FS-501-955
4	106133	220/240	-	1/2" NPT	1/2" NPT	11/32"	1/4" CCT	U7000ER-240-S7CL/s	Erdgas 6,7" W.C.	4G4-941-300A
4	101388	220-240	-	3/4" NPT	3/4" NPT	11/32"	1/4" CCT	U7000ER-240-S7CL/s	Erdgas 6,7" W.C.	4G5-941-300A

Gasgesteuerte Gasventile



Abb.	GEV-Nr.	Versorgung Operator	Eingang	Ausgang	Gaseingang	Gasausgang	TEA	ZFA	Typ	Druckregler	Vergl.-Nr.
1	106126	Gas	1/4" CCT	1/4" CCT	1/2" NPT	1/2" NPT	11/32"	1/4" CCT	7000BGOR	Erdgas 5,2" W.C.	386-541-078A
1	107673	Gas	1/4" CCT	1/4" CCT	1/2" NPT	1/2" NPT	11/32"	1/4" CCT	U7000 LP	Flüssiggas	U7000 LP C.E.
1	107675	Gas	1/4" CCT	1/4" CCT	1/2" NPT	1/2" NPT	11/32"	1/4" CCT	7000BGOR-LP	Flüssiggas 10" W.C.	339-542-185
1	106127	Gas	1/4" CCT	1/4" CCT	3/4" NPT	3/4" NPT	11/32"	1/4" CCT	7000BGOR	Erdgas 5,2" W.C.	380-541-078A
1	580043	Gas	1/4" CCT	1/4" CCT	3/4" NPT	3/4" NPT	3/8" NEF	1/4" CCT	7000BMSGOR	Erdgas 3,5" W.C.	334-541-001A
2	580077	Gas	1/4" CCT	1/4" CCT	3/4"	3/4"	11/32"	1/4"	U7000BGOL	-	4J1-545-000

Millivolt Gasventile



1



2



3

Abb.	GEV-Nr.	Versorgung Operator	Gaseingang	Gasausgang	TEA	ZFA	Typ	Druckregler	Vergl.-Nr.
1	107669	Millivolt	1/2" NPT	1/2" NPT	11/32"	1/4" CCT	U7000MVRL	Erdgas 4,0" W.C.	4K1841498
1	107354	Millivolt	1/2" NPT	1/2" NPT	11/32"	1/4" CCT	U7000MVRL	Erdgas 6,7" W.C.	4K1-721-481
1	107674	Millivolt	1/2" NPT	1/2" NPT	11/32"	1/4" CCT	U7000MVRL	Flüssiggas 10"W.C.	4K1-842-4A6
2	106122	Millivolt	1/2" NPT	1/2" NPT	-	1/4" CCT	7000BMVR	Erdgas 4,0" W.C.	359-811-404A
2	106792	Millivolt	3/4" NPT	3/4" NPT	-	1/4" CCT	7000BMVR	Erdgas 4,0" W.C.	343-811-404
2	106124	Millivolt	3/4" NPT	3/4" NPT	-	1/4" CCT	7000BMVRL	Erdgas 6,7" W.C.	402-811-460A
2	106726	Millivolt	3/4" NPT	3/4" NPT	-	1/4" CCT	7000BMVR-LP	Flüssiggas 10"W.C.	343-812-458
2	106123	Millivolt	3/4" NPT	3/4" NPT	-	1/4" CCT	7000BMV-S7CL	-	402-705-436A
3	580031	Millivolt	3/4" NPT	3/4" NPT	-	1/4" CCT	7000BMVR	Erdgas 3,5" W.C.	343-811-400

Zubehör



1



2

Abb.	GEV-Nr.	Beschreibung	Abb.	GEV-Nr.	Beschreibung
1	101042	Magneteinsatz G1: 3/8" NEF passend für ROBERTSHAW	2	101047	Magneteinsatz G1: ASA 11/32 G2: M24x1 L 59mm ø 4mm

SIT

ELETTROSIT



1

Abb.	GEV-Nr.	Versorgung (V)	Gaseingang	Gasausgang	TEA	ZFA	Vergl.-Nr.
1	101122	24	3/4"	3/4"	M9x1		0810171
1	101993	230	1/2"	1/2"	M9x1	M10x1 seitlich	0810126
1	106172	230	1/2"	1/2"	M9x1	M10x1 seitlich	0810123
1	101121	230	1/2"	1/2"	M9x1	M10x1 unten	0810130
1	101126	230	1/2"	1/2"	M9x1	M10x1 unten	0810136
1	106032	230	1/2"	1/2"	ASA 11/32	M10x1 unten	0810156
1	101127	230	3/4"	3/4"	M9x1	M10x1 seitlich	0810175
1	101123	230	3/4"	3/4"	M9x1	M10x1 unten	0810138
1	101124	230	3/4"	3/4"	M9x1	M10x1 unten	0810122
1	101518	230	3/4"	3/4"	ASA 11/32	M10x1 seitlich	0810200



Zubehör



Abb.	GEV-Nr.	Beschreibung
1	100904	Klemmschraube M10x1 für Rohr ø 4mm VPE 1 Stück
1	102504	Klemmschraube M10x1 für Rohr ø 4mm VPE 5 Stück
1	100905	Klemmschraube M10x1 für Rohr ø 6mm VPE 1 Stück
1	102505	Klemmschraube M10x1 für Rohr ø 6mm VPE 5 Stück
2	101506	Gasanschluss gerade Gewinde 1/2" ELETTROSIT
3	101507	Gasanschluss gerade Gewinde 3/4" ELETTROSIT

Abb.	GEV-Nr.	Beschreibung
4	101508	Gasanschluss gewinkelt Gewinde 1/2" ELETTROSIT
5	101303	Gasanschluss gerade Gewinde 3/4" ELETTROSIT
6	101502	O-Ring passend für ELETTROSIT
7	101515	Schraube ELETTROSIT
8	101352	Magnetspule 230V 50Hz passend für ELETTROSIT



Abb.	GEV-Nr.	Beschreibung
9	101312	Mikroschalter
10	100006	Piezozünder passend für ELETTROSIT
11	101309	Verlängerung

Abb.	GEV-Nr.	Beschreibung
12	102598	Feder für Verlängerung
13	102596	Schutz für Gasventil Elettrosit

MINISIT



Abb.	GEV-Nr.	Gaseingang	Gasausgang	Arbeitsbereich	TEA	ZFA	Typ	Vergl.-Nr.
1	101106	3/8"	3/8"	man.	M9x1	M10x1	Minisit	0710106

NOVASIT

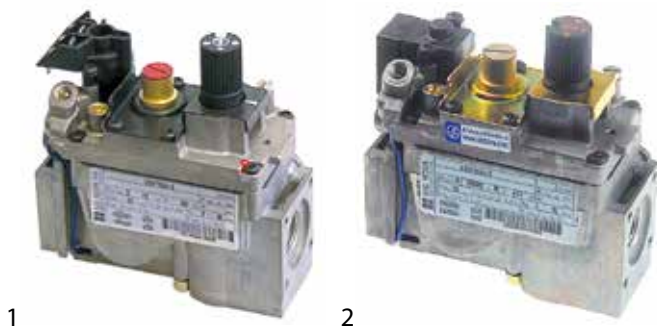


Abb.	GEV-Nr.	Serie	Versorgung (V)	Freq. (Hz)	Gaseingang	Gasausgang	TEA	ZFA	Zünddruck (mbar)	Druckbereich (mbar)	Anschluss für Druckregler	Vergl.-Nr.
1	101187	820	0,17	-	1/2"	1/2"	M9x1	M10x1	-	5-50	blind	0820301
1	107239	820	0,17	-	1/2"	1/2"	M9x1	M10x1	3-5	3-30	blind	0820303
1	107430 ¹	820	0,17	-	1/2"	1/2"	M9x1	M10x1	3-5	3-30	blind	—
2	103130	820	24	50	1/2"	1/2"	M9x1	M10x1	-	5-50	blind	0820037

¹inkl. Druckregler und Adapter M18x15 (Rohr- ø12mm)
Tabellenfortsetzung auf der nächsten Seite

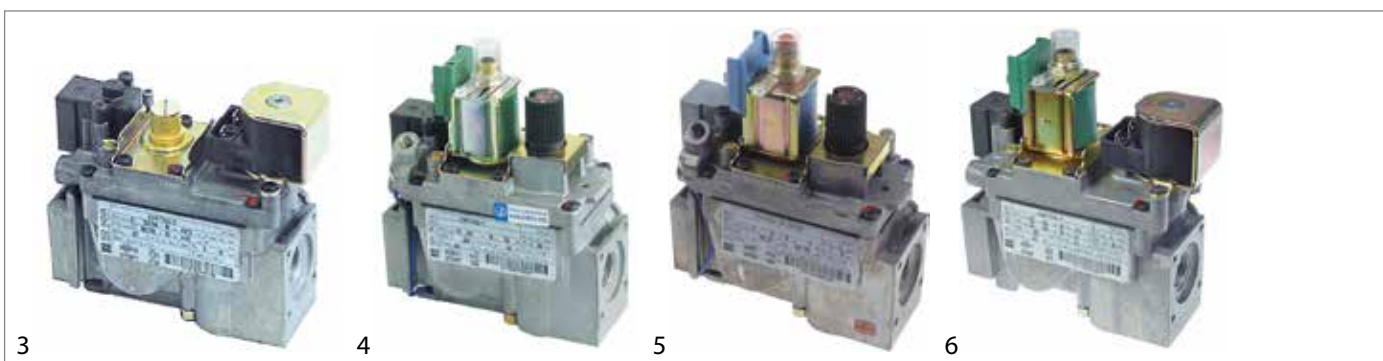


Abb.	GEV-Nr.	Serie	Versorgung (V)	Freq. (Hz)	Gaseingang	Gasausgang	TEA	ZFA	Zünddruck (mbar)	Druckbereich (mbar)	Anschluss für Druckregler	Vergl.-Nr.
2	101760	820	220	50	1/2"	1/2"	M9x1	M10x1	3-5	3-30	blind	0820060
2	101162	820	230	50	1/2"	1/2"	M9x1	M10x1	3-5	3-30	blind	0820010
2	101761	820	230	50	1/2"	1/2"	M9x1	M10x1	3-5	3-30	Anschluss RP	0820034
2	101908	820	230	50	1/2"	1/2"	M9x1	M10x1	-	3-30	blind	0820018
2	101956	820	230	50	1/2"	1/2"	M9x1	M10x1	-	5-50	blind	0820031
2	106002	820	230	50	1/2"	1/2"	M9x1	M10x1	2-3	3-30	gelocht	0820011
2	101980	820	230	50	1/2"	1/2"	ASA 11/32	M10x1	3-5	3-30	blind	0820020
3	101967	822	230	50	1/2"	1/2"	-	M10x1	3-5	3-30	gelocht	0822110
3	101540	822	230	50	1/2"	1/2"	-	geschlossen	3-5	3-30	blind	0822113
3	101914	822	230	50	1/2"	1/2"	-	geschlossen	-	3-30	blind	0822114
3	106005	822	230	50	1/2"	1/2"	-	geschlossen	6-10	3-30	blind	0822112
4	101688	824	230	50	1/2"	1/2"	M9x1	M10x1	-	2-50	-	0824011
4	107240	824	230	50	1/2"	1/2"	M9x1	M10x1	3-5	2-50	Standard	0824010
5	106858	825	24	50	1/2"	1/2"	M9x1	M10x1	3-5	3-37	Standard	0825031
6	106001	826	230	50	1/2"	1/2"	-	geschlossen	3-5	2-50	Standard	0826011

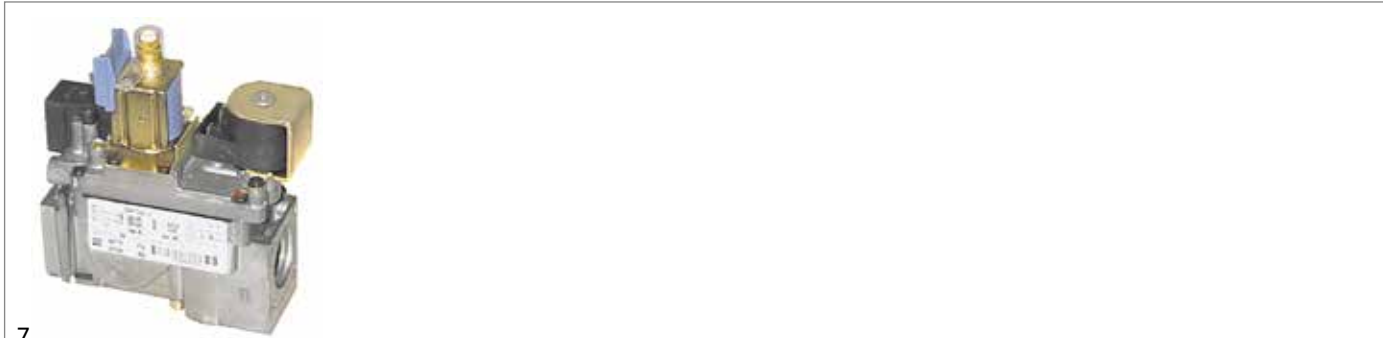


Abb.	GEV-Nr.	Serie	Versorgung (V)	Freq. (Hz)	Gaseingang	Gasausgang	TEA	ZFA	Zünddruck (mbar)	Druckbereich (mbar)	Anschluss für Druckregler	Vergl.-Nr.
7	101163	827	230	50	1/2"	1/2"	-	M10x1	3-5	2-20	Standard	0827110
7	106055	827	230	50	1/2"	1/2"	-	geschlossen	3-5	3-37	Standard	0827111

Zubehör



Abb.	GEV-Nr.	Beschreibung	Abb.	GEV-Nr.	Beschreibung
1	100905	Klemmschraube M10x1 für Rohr ø 6mm VPE 1 Stück	6	109128	Druckregler für Gasventil Messing ø 11,5mm L 25mm
1	102505	Klemmschraube M10x1 für Rohr ø 6mm VPE 5 Stück	7	101305	Gasanschluss gerade 1/2" Flansch 45x45mm
1	101602	Klemmschraube Gewinde M10x1 für Rohr ø 1/4"	7	101307	Gasanschluss gerade 3/4" Flansch 45x45mm
2	101925	Stopfen für Zündbrenner mit O-Ring M10x1	8	101306	Gasanschluss gewinkelt 1/2" Flansch 45x45mm
3	101065	Magneteinsatz mit Kabel L 44mm D1 ø 30mm D2 ø 20mm	8	101308	Gasanschluss gewinkelt 3/4" Flansch 45x45mm
4	100006	Piezozünder passend für ELETTROSIT	9	101503	O-Ring EPDM Materialstärke 2mm ID ø 32mm
5	106232	Druckregler L 25mm ø 11,5mm Gewinde M13x1			



Abb.	GEV-Nr.	Beschreibung
10	101314	Magnetspule 24V 50Hz
10	101313	Magnetspule 230V 50Hz
10	101867	Magnetspule 220V 60Hz
11	101317	Stecker mit Kabel L 1000mm passend für NOVASIT
12	550896	Dichtung mit Schraube Gasventile Novasit
13	101318	Abdeckkappe für Magnetspule passend für NOVASIT
14	101639	Magnetspule 24V 50Hz NOVA 822/826/827

Abb.	GEV-Nr.	Beschreibung
14	101542	Magnetspule 230V 50Hz NOVA 822/826/827
14	101669	Magnetspule 220V 60Hz NOVA 822/826/827
15	101776	Stecker mit Kabel L 905mm
15	101924	Stecker mit Kabel L 1090mm
16	101866	Magnetspule 220V Typ RAC NOVA 820/824
16	101934	Magnetspule 28VDC Typ NOVA 825/827
17	101859	Anbaustecker mit Kabel L 1000mm für Gleichrichter



Abb.	GEV-Nr.	Beschreibung
18	101932	Modularkartusche Novasit 827 2-20mbar
18	101933	Modularkartusche Novasit 827 3-37mbar

Abb.	GEV-Nr.	Beschreibung
19	100110	Zündbrenner SIT Typ Serie 190 3-flammig
20	101312	Mikroschalter

SIGMA



Abb.	GEV-Nr.	Versorgung (V)	Freq. (Hz)	Gaseingang	Gasausgang	Druckbereich (mbar)	Vergl.-Nr.
1	107253	230	50	1/2"	1/2"	2-50	0840036
1	107498	230	50	1/2"	1/2"	2-50	0840017
2	107499	230	50	3/4"	3/4"		0848049
2	106009	230	50	3/4"	3/4"	0,5-12	0848037

Abb.	GEV-Nr.	Versorgung (V)	Freq. (Hz)	Gaseingang	Gasausgang	Druckbereich (mbar)	Vergl.-Nr.
3	101989	230	50	3/4"	3/4"	2-50	0840016
3	107241	230	50	3/4"	3/4"	2-50	0840020
3	107547	230	50	3/4" AG	3/4" AG	2-50	0840030

Zubehör

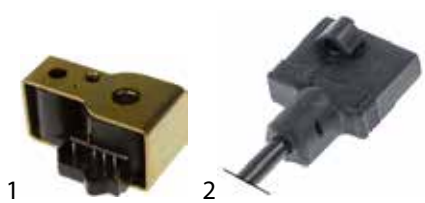


Abb.	GEV-Nr.	Beschreibung
1	106214	Magnetspule 230V 50Hz Sigma

Abb.	GEV-Nr.	Beschreibung
2	107222	Stecker für Magnetventil 3-polig Kabellänge 1070mm

3 Gasventile und Gasfeuerungsautomaten



TANDEM



Abb.	GEV-Nr.	Versorgung (V)	Gaseingang	Gasausgang	ZFA	Niveau Langsamzündung	Zünddauer (s)	Druckbereich (mbar)	Versorgung für Modulator	Freq. (Hz)	Vergl.-Nr.
1	101985				M10x1			6-50	230VAC gleichgerichtet		0836021
1	107231	220	1/2"	1/2"	-			2-50	220	60	0836011
1	101984	230	1/2"	1/2"	-	-	-	2-50	230VAC gleichgerichtet	50	0836010
2	106230	24	1/2"	1/2"	M10x1	-	-	3-50	-	50	0830100
3	107303	230	1/2"	1/2"	M10x1		3-7	3-50	-	50	0830033
3	101189	230	1/2"	1/2"	M10x1	-	-	3-50	-	50	0830040
3	106219	230	1/2"	1/2"	M10x1	Standard	3-7			50	0830020
3	101881	230	1/2"	1/2"	-	-	-	3-50	-	50	0830041
3	101684	230	1/2"	1/2"	-	Standard	3-7	3-50	-	50	0830034

Zubehör



Abb.	GEV-Nr.	Beschreibung	Abb.	GEV-Nr.	Beschreibung
1	101274	Schneidring für Rohr ø 16mm VPE 1 Stück	3	102504	Klemmschraube M10x1 für Rohr ø 4mm VPE 5 Stück
2	101275	Überwurfschraube Gewinde 1/2" für Rohr ø 16mm	4	101925	Stopfen für Zündbrenner mit O-Ring M10x1
3	100904	Klemmschraube M10x1 für Rohr ø 4mm VPE 1 Stück	5	102846	Gasanschluss gerade 1/2" Flansch 32x32mm
3	100905	Klemmschraube M10x1 für Rohr ø 6mm VPE 1 Stück	6	102845	Gasanschluss gewinkelt 1/2" Flansch 32x32mm
3	102505	Klemmschraube M10x1 für Rohr ø 6mm VPE 5 Stück	7	102847	O-Ring



Abb.	GEV-Nr.	Beschreibung	Abb.	GEV-Nr.	Beschreibung
8	101866	Magnetspule 220V Typ RAC NOVA 820/824	11	101859	Anbaustecker mit Kabel L 1000mm für Gleichrichter
9	101379	Magnetspule 230V 50Hz passend für Tandem	12	101936	Dichtung und Schraube für Stecker
10	107223	Magnetspule 24V 50Hz passend für Tandem			



Gasfeuerungsautomaten

BRAHMA



Abb.	GEV-Nr.	Typ	Elektroden	Wartezeit (s)	Sicherheitszeit (s)	Spng. (V)	Leistung (VA)	Freq. (Hz)	Vergl.-Nr.
1	106006	CE11F	2	1,5	10	220-240	7	50-60	37101207
1	102337	CM11F	2	1,5	5	220-240	7	50-60	37100204
2	107471	CM11	2	1,5	10	230	7	50-60	20080005
2	102338	SM11PMIX	2	1,5	5	230	7	50-60	24019905
3	106686	CM12U	2	1,5	5	230	7	50-60	37053005
4	106585	CM191.2	2	1,5	10	230	7	50-60	20083301
4	103193	SM592N.2	1	1,5	10	230	7	50-60	36283301



Abb.	GEV-Nr.	Typ	Elektroden	Wartezeit (s)	Sicherheitszeit (s)	Spng. (V)	Leistung (VA)	Freq. (Hz)	Vergl.-Nr.
5	107545	ECM113	3	1,5	3	100-240	15	50-60	40000001
6	102340	SM191.1	1	1,5	10	230	7	50-60	24080001

DUNGS



Abb.	GEV-Nr.	Typ	Modell	Elektroden	Startzeit (s)	Wartezeit (s)	Sicherheitszeit (s)	Spng. (V)	Freq. (Hz)	Zündkabel (mm)	Schutzart	Vergl.-Nr.
1	102378	DGAI.73	10.1.0TCL	2	<10	>3	<1	230	50/60	F2,8	IP20	226968
1	103102	DGAI.73	10.5.0TCL	2	<10	>3	<5	230	50/60	F2,8	IP20	—
1	107149	DGAI.73	5.1.0TLL	2	<10	3	5	230	50/60	F2,8	IP20	226970



HONEYWELL



Abb.	GEV-Nr.	Typ	Elektroden	Wartezeit (s)	Sicherheitszeit (s)	Spng. (V)	Leistung (VA)	Freq. (Hz)	Vergl.-Nr.
1	101165	S4560A 1008	1	0	10	220-240	10	50	S4560A1008 S4560A1008B
1	101166	S4560B 1006	1	0	10	220-240	10	50	S4560B1006B
1	102347	S4560M 1010	1	10	5	220-240	10	50	S4560M1010B
1	102358	S4570AS 1012	1	3	5	220-240	10	50	S4570AS1012B
1	106949	S4960A 1008	1	2	10	220-240	10	50	S4960A1008
2	102343	S4565A 2019 1	2	-	10	220-240	4	50/60	S4565A 2019 1 S4565A2019B
2	102318	S4565AF 1007V01	2	-	10	220-240	4	50/60	S4565AF 1007 S4565AF1007V01B
2	101185	S4565C 1025	2	-	10	220-240	4	50/60	S4565C1025V01B S4565CV01B
2	101184	S4565C 1033	2	-	5	220-240	4	50/60	S4565C1033B
2	103109	S4565C 1116	2	-	5	220-240	4	50/60	S4565C 1116-1
2	106639	S4565P 2024	2	-	25	220-240	4	50/60	S4565P 2024 1 S4565P 2024 B
3	102367	S4565A 2092 1	3	-	10	220-240	4	50/60	S4565A 2092 1 S4565A2092B
3	104598	S4565A3092	3	-	10	220-240	4	50/60	S4565A 3092
3	102381	S4565BD 1064	3	-	5	220-240	4	50/60	S4565BD1064B
3	104647	S4565BD 3072	3	-	3,5	220-240	4	50/60	S4565BD1072 S4565BD 3072
3	106606	S4575B 1025	3	-	5	230-240	4	50/60	S4575B 1025 1 S4575B 3066
3	106755	S4575B 1066	3	-	5	230-240	4	50/60	S4575B 1066 1

SIT

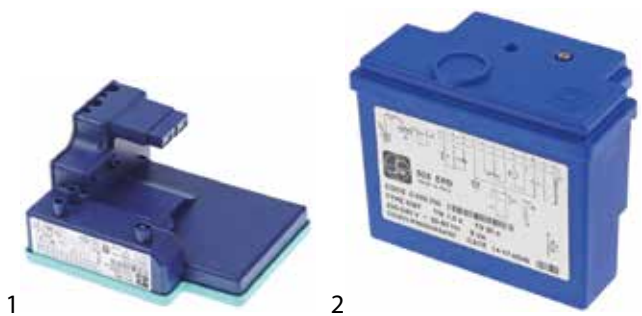


Abb.	GEV-Nr.	Elektroden	Wartezeit (s)	Sicherheitszeit (s)	Spng. (V)	Leistung (VA)	Freq. (Hz)	Vergl.-Nr.
1	107497	1	1	5	220/240	12	50/60	0579802
1	102589	1	1,5	3,5	220/240	12	50/60	0579411
1	102300	1	1,5	10	230	10	50-60	0537101
1	102299	1	1,5	10	220/240	12	50-60	0577101
1	107224	2	1,5	6	220/240	12	50/60	0579419
1	102346	2	1,5	6	220/240	20	50/60	0577307
1	101990	3	1,5	5	230	10	50-60	0537307
1	102309	3	1,5	10	230	10	50-60	0537001
2	102306	1	1,5	5	220/240	10	50-60	0503004
2	102387	1	1,5	60	220/240	12	50-60	0503204

Tabellenfortsetzung auf der nächsten Seite



2

3

4

Abb.	GEV-Nr.	Elektroden	Wartezeit (s)	Sicherheitszeit (s)	Spng. (V)	Leistung (VA)	Freq. (Hz)	Vergl.-Nr.
2	101683	2	1,5	10	220/240	7	50-60	0503102
2	101685	2	1,5	10	220/240	10	50-60	0503003
2	102308	2	1,5	10	220/240	10	50-60	0503101
2	102307	2	1,5	30	220/240	10	50-60	0503005
2	107233	2	1,5	30	220-240	9	50-60	0503702
3	107246	2	1	10	230	12	50/60	0571202
4	102303	2	1,5	5	250	10	50-60	0501201
4	102317	2	1,5	10	230	10	50-60	0501213

Sonstige



1

2

3

4

Abb.	GEV-Nr.	Hersteller	Typ	pass. für	Vergl.-Nr.
1	107191 ¹	-	-	Rational	87.00.577
1	107679	-	-	Rational	74.00.883
2	101577	BERTELLI	AM11	Ambach	5060409548
3	107658	GASLITER	MARK10DX-24-716-2	Pitco	PP11145
4	102373	IMIT	AC02EC	Star10	074032

¹mit Verbindungskabel



5

6

7

8

Abb.	GEV-Nr.	Hersteller	Typ	pass. für	Vergl.-Nr.
5	107275	PACTROL	P13MKII	Falcon	531930500
6	103221	RV CONSTRUCTION ELECTRIQUES	0526	Angelo-Po	32V5851
7	101377	WHITE RODGERS	50A72-213	Fagor	12016821
8	101569	WHITE RODGERS	50A72-250-04	Fagor	12016800



Sicherheitsventile

ORKLI/JUNKERS



Abb.	GEV-Nr.	Typ	Befestigungsart	Druckbereich (mbar)	Druckbereich (bar)	Gaseingang	Gasausgang	TEA
1	101495	CV101003	Frontbefestigung M12x0,75	50	-	1/8" AG	1/8" IG	M8x1
2	101196	CV101015	Frontbefestigung M12x0,75	-	2,1	M14x1,5 AG	ø 8mm	M8x1
3	101197	CV101016	Frontbefestigung M12x0,75	-	2,1	1/8" AG	1/8" IG	M8x1

Zubehör

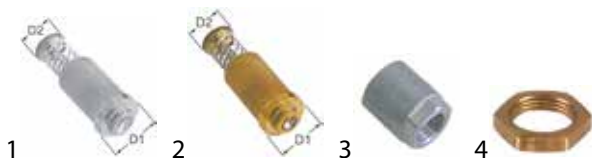


Abb.	GEV-Nr.	Beschreibung
1	101051	Magneteinsatz L 27mm D1 ø 12,5mm D2 ø 8,5mm
2	101046	Magneteinsatz L 27mm D1 ø 12,5mm D2 ø 8,5mm Druckbereich 2,1bar passend für JUNKERS
3	101499	Mutter für Magneteinsatz Aluminium
4	101501	Mutter M12x0,75 H 2mm SW 16 Messing VPE 1 Stück

SIT

Serie 400



Abb.	GEV-Nr.	Befestigungsart	Druckbereich (mbar)	Gaseingang	Gasausgang	TEA	Vergl.-Nr.
1	101470	Frontbefestigung M12x1	50	1/8" IG	1/8" - M6x0,75	M8x1	0400088
2	101471	Frontbefestigung M12x1	50	1/4" (Rohr-ø 8mm)	1/4" (Rohr-ø 8mm)	M8x1	0400006
3	106218	Frontbefestigung M12x1	50	3/8" (Rohr-ø 10mm)	3/8" (Rohr-ø 10mm)	M8x1	0400007

Serie 420



Abb.	GEV-Nr.	Befestigungsart	Druckbereich (mbar)	Gaseingang	Gasausgang	ZFA	TEA	Vergl.-Nr.
1	101677	Frontbefestigung M14x1	50	3/8" AG	1/4" IG	M10x1	M9x1	0420038
2	101676	Frontbefestigung M14x1	50	3/8" AG	3/8" AG	M10x1	M9x1	0420025
3	101138	ohne Befestigung	50	3/8" (Rohr-ø 10mm)	3/8" (Rohr-ø 10mm)	M10x1	M9x1	0420040

3 Gasventile und Gasfeuerungsautomaten



Serie 440



Pos.	GEV-Nr.	Druckbereich (mbar)	Gaseingang	Gasausgang	ZFA	TEA	Vergl.-Nr.	Pos.	GEV-Nr.	Druckbereich (mbar)	Gaseingang	Gasausgang	ZFA	TEA	Vergl.-Nr.
1	101100	50	1/2"	1/2"	M10x1	M9x1	0440013	2	101101	50	3/4"	3/4"	M10x1	M9x1	0440005

Zubehör

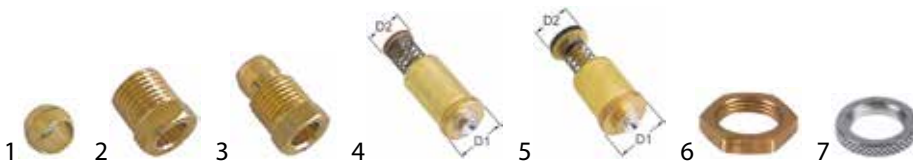


Abb.	GEV-Nr.	Beschreibung	Abb.	GEV-Nr.	Beschreibung
1	101286	Schneidring ID ø 6mm VPE 1 Stück	4	101052	Magneteinsatz L 43,5mm D1 ø 15,3mm D2 ø 10,5mm
1	102586	Schneidring ID ø 6mm VPE 10 Stück	5	101055	Magneteinsatz L 37mm D1 ø 19mm D2 ø 15mm
2	100909	Überwurfschraube Gewinde M10x1 für Rohr ø 6mm	6	101299	Mutter M12x1
2	102509	Überwurfschraube Gewinde M10x1 für Rohr ø 6mm	6	102382	Mutter Gewinde M14x1 H 3,5mm SW 18 Messing
3	100904	Klemmschraube M10x1 für Rohr ø 4mm VPE 1 Stück	7	102383	Rändelmutter M12x1 SIT
3	100905	Klemmschraube M10x1 für Rohr ø 6mm VPE 1 Stück	7	102384	Rändelmutter M14x1

Sonstige



Abb.	GEV-Nr.	Hersteller	Typ	Druckbereich (mbar)	Gaseingang	Gasausgang	TEA	pass. für
1	107667	BASO	G96HGA-1	34,5	1/2" NPT	1/2" NPT	-	Pitco
2	106368	BASO	H15HR-3	34,5	9/16" UNEF (Rohr-ø 9/16")	3/8x27 UNF (Rohr-ø 1/4")	5/32" UNEF	Imperial-USA
3	107305	BLACK TEKNIGAS	3703/1/2IN	0-50	1/2" IG	1/2" IG	M9x1	Falcon
4	107251	BLACK TEKNIGAS	G840HG	0-50	1/2" (Rohr-ø 9/16")	1/2" (Rohr-ø 9/16")	M9x1	Falcon



Abb.	GEV-Nr.	Hersteller	Typ	Druckbereich (mbar)	Gaseingang	Gasausgang	TEA	pass. für
5	106367	ROBERTSHAW	TS11J	34,5	1/4" NPT	1/4" NPT	ASA 11/32	Imperial-USA Robertshaw



Gasmagnetventile

ASCO



1

Technische Daten:
Druck max 15bar
Membrane FPM

Abb.	GEV-Nr.	Anschluss	L (mm)	Spulentyp
1	370710	1/8"	33	400127-197

BRAHMA



1

Technische Daten:
CE Reg.Nr. 63AQ0626

Abb.	GEV-Nr.	DN (mm)	Anschluss	L (mm)	Spulentyp	p max (bar)
1	101486	10	3/8"	56	13747002	0,5
1	101487	10	1/2"	56	13747002	0,5



2

Technische Daten:
CE Reg.Nr. 63AQ0626

Abb.	GEV-Nr.	DN (mm)	Anschluss	L (mm)	Spulentyp	p max (bar)
2	101488 ¹	15	1/2"	72	13922051	0,25
2	101490 ¹	25	3/4"	96	13932000	0,3
2	101493 ¹	40	1 1/2"	138	13950200	0,2

¹Aluminium-Gehäuse



3

Technische Daten:
CE Reg.Nr. 63AQ0626

Abb.	GEV-Nr.	DN (mm)	Anschluss	L (mm)	Spulentyp	p max (bar)
3	101948 ¹	15	1/2"	72	18811003	0,5
3	106069 ¹	25	3/4"	96	18813004	0,5
3	106071 ¹	30	1"	111	18813014	0,5

¹Aluminium-Gehäuse

Magnetspulen



Abb.	GEV-Nr.	Versorgung	Leistung (VA)	Aufnahme ø (mm)	Spulentyp
1	101521	230 VAC	20	17	13742002
1	101968	230 VAC	20	17	13902001
1	101522	230 VAC	20	17	13922051
2	101524	230 VAC	35	30	13942000
2	106070	230 VAC	37	30	18813004
2	106072	230 VAC	37	30	18813014

BÜRKERT



1

Technische Daten:
CE Reg.Nr. CE-0085AS0391

Abb.	GEV-Nr.	DN (mm)	Anschluss	L (mm)	p max (bar)	Membrane
1	370281	12	1/2"	74,5	0,5	NBR



2

Technische Daten:
CE Reg.Nr. CE-0085AS0391

Abb.	GEV-Nr.	DN (mm)	Anschluss	L (mm)	p max (bar)	Membrane
2	370282	20	3/4"	100	0,5	NBR

DUNGS



1

Technische Daten:
Druck max 0,36bar
CE Reg.Nr. 63AQ0626

Abb.	GEV-Nr.	Spng. (V)	DN (mm)	Anschluss	L (mm)
1	107534	230	15	1/2"	65
1	107535	230	25	1"	75

**TECNOCONTROL**

1

Technische Daten:
Druck max 0,55bar
Membrane NBR

Abb.	GEV-Nr.	Bauart	Spng. (V)	Anschluss	CE Reg.Nr.
1	104648	NC	230	3/4"	0068
1	104539	NC	230	1"	0068



2

Technische Daten:
Druck max 0,55bar
Membrane NBR

Abb.	GEV-Nr.	Bauart	Spng. (V)	Anschluss	CE Reg.Nr.
2	102941	NO	230	1/2"	-
2	102942	NO	230	3/4"	-
2	102943	NO	230	1"	0497

Zubehör

1

Abb.	GEV-Nr.	Beschreibung
1	107348	Magnetspule TECNOCONTROL 230V AC 9VA
1	107349	Magnetspule TECNOCONTROL 24V AC 17VA

- Explosionszeichnungen im PDF-Format
- Kommissionsnummern eingeben
- Suchergebnisse filtern

**GEV-APP**

Der mobile Webshop – jederzeit und überall