

Gasventile und Gasfeuerungsautomaten

3

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



Gasventile und Gasfeuerungsautomaten

Gasregelventile

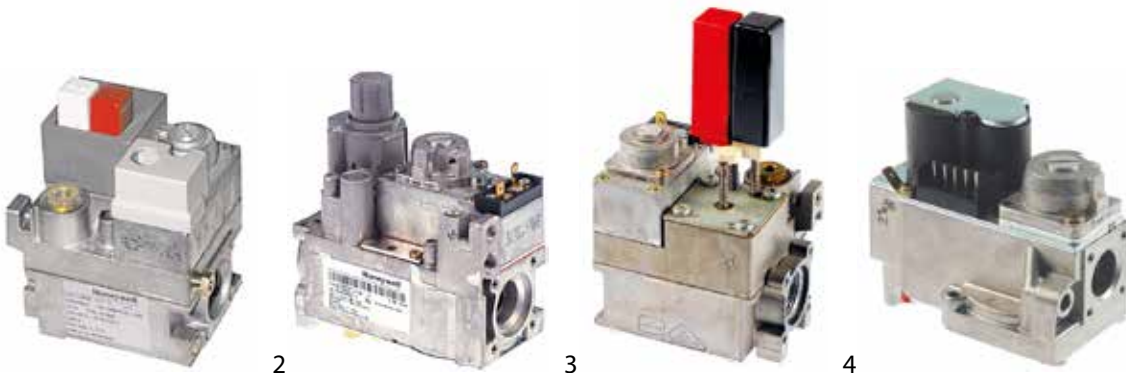
DUNGS



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 |

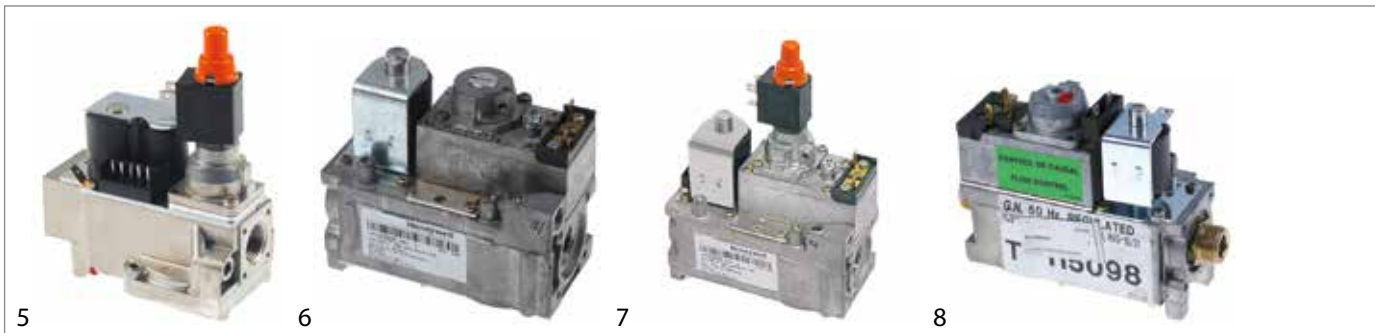
HONEYWELL



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"



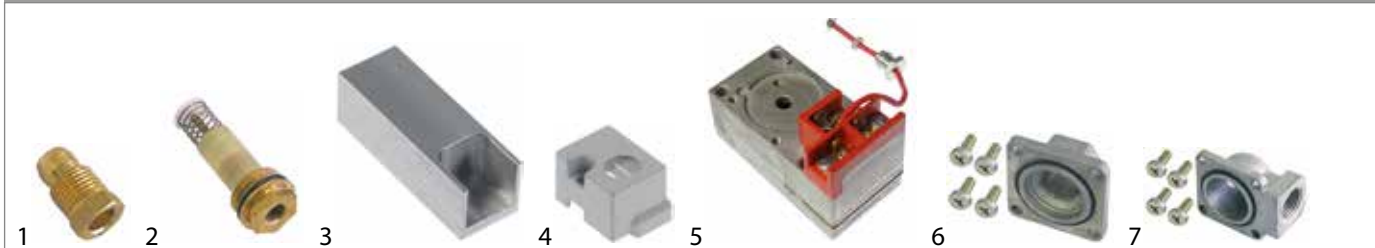
| Abb. | GEV-Nr. | Typ | Spng. (V) | Freq. (Hz) | Gaseingang | Gasausgang | TEA | ZFA | Druckbereich (mbar) | Operatortyp | Vergl.-Nr. |
|------|---------|---------|-----------|------------|-----------------|-----------------|-----|----------|---------------------|-------------------------|--------------------------------|
| 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 |



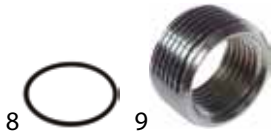
| Abb. | GEV-Nr. | Typ | Spng. (V) | Freq. (Hz) | Gaseingang | Gasausgang | TEA | ZFA | Druckbereich (mbar) | Operatortyp | Vergl.-Nr. |
|------|---------------------|---------|-----------|------------|------------|------------|-----------|----------|---------------------|-------------|----------------|
| 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



| 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



| 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



| 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



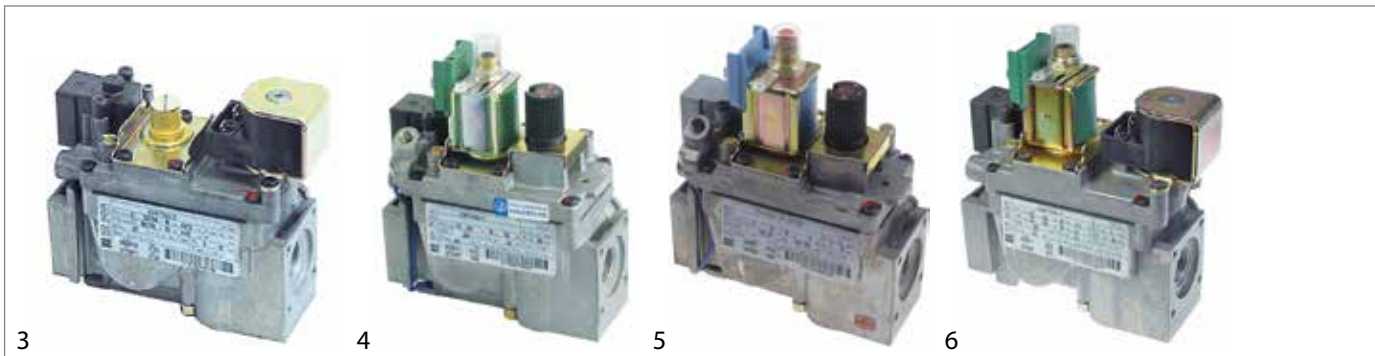
| Abb. | GEV-Nr. | Gaseingang | Gasausgang | Arbeitsbereich | TEA | ZFA | Typ | Vergl.-Nr. |
|------|---------|------------|------------|----------------|------|-------|---------|------------|
| 1 | 101106 | 3/8" | 3/8" | man. | M9x1 | M10x1 | Minisit | 0710106 |

NOVASIT

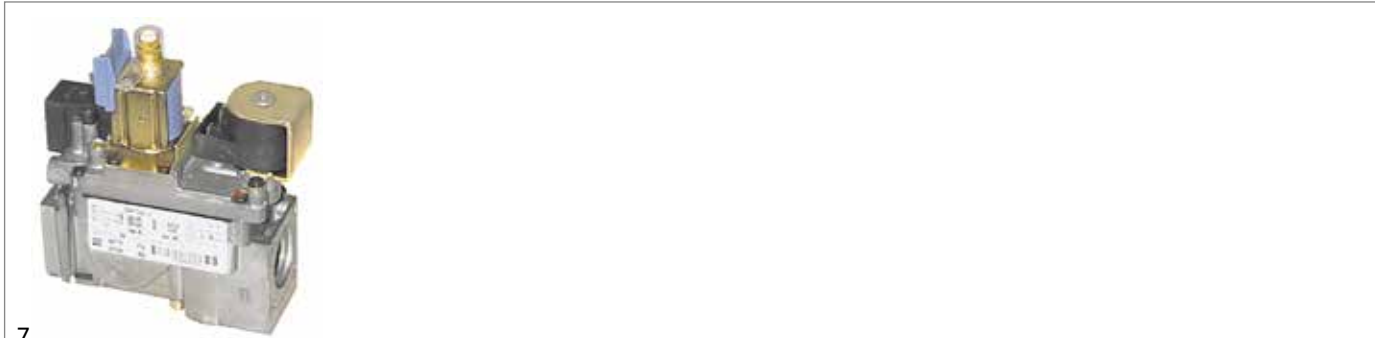


| Abb. | GEV-Nr. | Serie | Versorgung (V) | Freq. (Hz) | Gaseingang | Gasausgang | TEA | ZFA | Zünddruck (mbar) | Druckbereich (mbar) | Anschluss für Druckregler | Vergl.-Nr. |
|------|---------------------|-------|----------------|------------|------------|------------|------|-------|------------------|---------------------|---------------------------|------------|
| 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 |



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 |

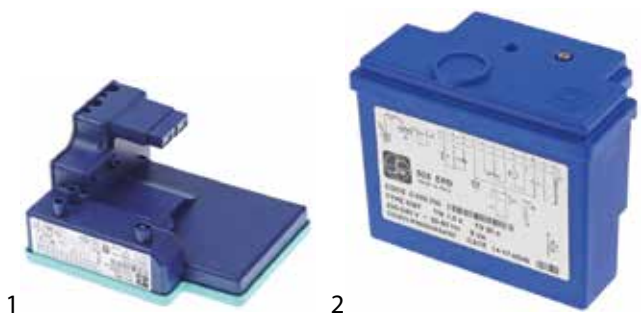


HONEYWELL



| 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



| 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



| 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



| 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 |



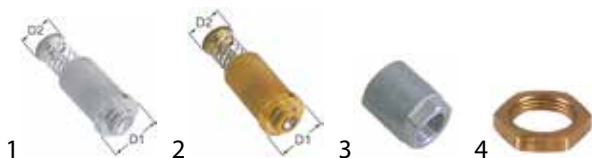
Sicherheitsventile

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

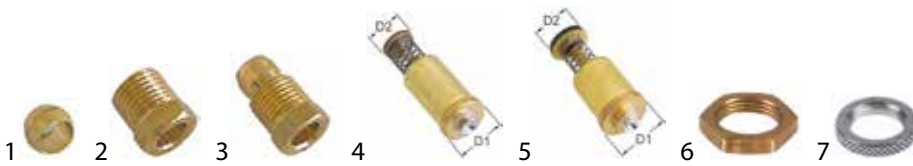


Serie 440



| 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 |

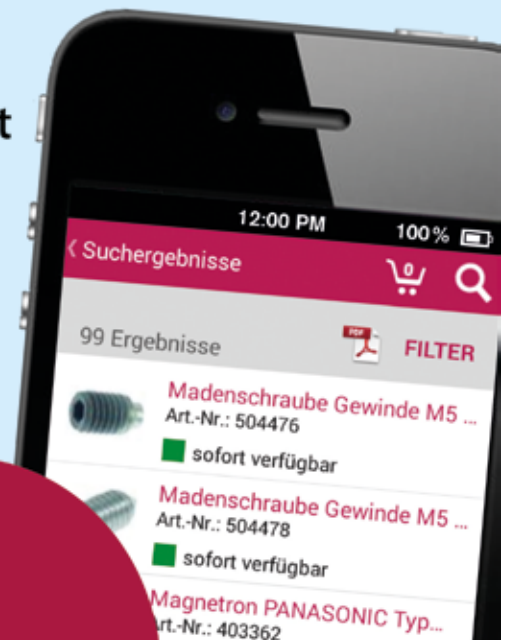
Zubehör



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