



Pressostate

22

für Spültechnik.....	672
für Kaffeetechnik.....	675
für Gastechik.....	676
für Dampfregelung.....	677
für Kombidämpfer.....	678
für Nudelkocher.....	678
für Kältetechnik.....	678



Pressostate

für Spültechnik

ø45mm mit Flachstecker 6,3mm

mit Anschluss horizontal



1

Abb.	GEV-Nr.	Druckbereich (mbar)	Anschluss	pass. für	Vergl.-Nr.
1	541014	55/35	6mm	Palux	234125

mit Anschluss vertikal



1

2

Abb.	GEV-Nr.	Druckbereich (mbar)	Anschluss	pass. für	Vergl.-Nr.
1	543016	55/35	6mm	Winterhalter	3126009
1	543019	100/60	6mm	Winterhalter	3126020
1	541067	105/75	6mm	—	—
2	543021	85/55	6mm	Winterhalter	3126029
2	543017	105/75	6mm	Winterhalter	3126003
2	543018	120/60	6mm	Winterhalter	3126035
2	543020	160/80	6mm	Winterhalter	80003155

ø58mm mit Flachstecker 6,3mm

mit Anschluss horizontal




1

Abb.	GEV-Nr.	Druckbereich (mbar)	Anschluss	pass. für	Vergl.-Nr.
1	541832	24,7/22,2	6mm	Fagor	12023856
1	541045	28/12	6mm	GAM Hoonved Krupps Rosinox	KR103383 31171 103383 RX94801289
1	541864	28/13	6mm	Fagor	12023803
1	541569	35/15	6mm	Jemi	2007001
1	541001	35/17	6mm	Colged Cookmax Elettrobar Mach Rancilio Silanos	224004 224004 224004 500042700 65224004 905264
1	543014	35/22	6mm	—	—
1	541866	36/12	6mm	Colged Elettrobar	224016 224016



Abb.	GEV-Nr.	Druckbereich (mbar)	Anschluss	pass. für	Vergl.-Nr.
1	541302	40/15	6mm	Electrolux Fagor Sammic	OKZ785 12023802 2302815
1	541132	40/18	6mm	ATA	6850
1	541017	40/20	6mm	Adler Angelo-Po Bonnet Electrolux Elettrobar Hoonved Rosinox Silanos	20053 3228930 901300 070324 69850 25433 RX94801461 905270
1	541039	45/25	6mm	Bonnet Comenda Hoonved Mareno	2002189h 130621 H130621 130621
1	541046	45/20	6mm	Lasa Mareno	3283010 1037302800
1	541314	46/26	6mm	Angelo-Po Dihl Electrolux Elframo Komel Kromo	32V7060 DW10706/A 046503 27100002 27100002 DW10706/A
1	541005	50/10	6mm	Electrolux Zanussi	046444 046444
1	541889	50/20	6mm	Omniwash	CEPR
1	541010	50/30	6mm	Angelo-Po Colged Elettrobar Luxia Mareno NuovaSimonelli OEM	32Z4700 224028 224028 L7106 130605 18000041 EI001
1	541593	50/35	6mm	Fagor	12023854
1	541013	55/25	6mm	Adler Bartscher Bonnet Capic Colged Elettrobar	20058 0929039 5849E L455210 929039 929039
1	541140	55/30	6mm	Aristarco ATA Lasa Multi Rosinox Univer-Bar WEGA	00035110 1004 3281100 130002 RX94807500 4054 WY3DD10706A
1	541003	55/35	6mm	Bartscher Bonnet Capic Colged Cookmax Electrolux Elettrobar GIGA Hobart Krefft Krupps Mareno Palux Rancilio Rosinox Zanussi	011515 5627E L455225 224003 224003 069434 224003 — 139321-23 62-224003 103380 1662600 349399 65224003 RX94804630 069434
1	541159	56/25	6mm	Mach	500000400
1	541006	60/20	6mm	Electrolux Zanussi	049485 049485
1	541165	60/30	6mm	Lamber NuovaSimonelli Omniwash	0300026 18010422 CEPRE
1	541024	60/40	6mm	Comenda Hoonved Rosinox	130617 25432 RX94813806
1	541905	65/30	6mm	Project	PRS06

Tabellenfortsetzung auf der nächsten Seite



1

Abb.	GEV-Nr.	Druckbereich (mbar)	Anschluss	pass. für	Vergl.-Nr.
1	541019	70/30	6mm	Elframo Elviomex-Alfa Komel	00005960 003.00.00033 00005960
1	541012	70/40	6mm	Comenda Mareno	130604 130604
1	541141	75/35	6mm	ATA Luxia	4210 L7109
1	541631	75/45	6mm	Comenda Hoonved	130632 130632
1	541951	75/55	6mm	Colged Elettrobar	224029 224029
1	541311	76/38	6mm	Angelo-Po Dihr Kromo Luxia Multi Rosinox	32Z0070 DW10300026 DW10300026 L2092 130014 RX94807369
1	541577	83/33	6mm	Hemerson Luxia	131343 L7249
1	541594	85/50	6mm	Fagor	12020076
1	541959	90/30	6mm	ATA Omniwash	9833 CEPR62P
1	541168	90/35	6mm	Angelo-Po Silanos	32V1870 905275
1	541299	95/75	6mm	Fagor	12023805
1	541842	100/40	6mm	Lamber	0301503
1	541008	105/60	6mm	Electrolux Zanussi	046601 046601
1	541911	108/78	6mm	Jemi	2007004
1	541011	110/70	6mm	Comenda Cookmax Hoonved Lamber OEM Rancilio	130609 224010 130624 0301501 EI002 65224010
1	541847	112/70	6mm	GIGA	776-009-00
1	541102	115/15	6mm	Colged Elettrobar	224006 224006
1	541647	115/85	6mm	Elettrobar	224011
1	541142	123/75	6mm	Aristarco ATA Mach	00000351 9830 500000500
1	541899	125/105	6mm	Elettrobar	224025
1	541981	130/40	6mm	Sammic	2319354
1	541169	160/30	6mm	Silanos	905276
1	541009	160/80	6mm	Electrolux Zanussi	046653 046653
1	541644	160/125	6mm	Elettrobar	224014
1	541898	165/140	6mm	Elettrobar	224023
1	541776	170/95	6mm	Fagor	12023804
1	541103	170/140	6mm	Colged Elettrobar Project	224007 224007 PRS04
1	541105	180/70	6mm	Bartscher Bonnet Colged Elettrobar Rosinox	0926049 5915E DEP45 926049 RX94803426
1	541975	190/60	6mm	Dihr Kromo	DW90023 DW90023
1	541023	190/80	6mm	Comenda	130616

2 3

Abb.	GEV-Nr.	Druckbereich (mbar)	Anschluss	pass. für	Vergl.-Nr.
1	541885	205/55	6mm	Fagor	12023855
1	541161	205/95	6mm	Mach	500043700
1	541778	208/178	6mm	Colged Elettrobar MBM-Italia Project	224009 224009 224009 PRS02
1	541331	225/70	6mm	Angelo-Po	32Z0860
1	541179	240/130	6mm	Electrolux Zanussi	048267 048267
1	541619	250/40	6mm	Dihr Kromo Rosinox	DW88110 DW88110 RX94807187
1	541913	260/135	6mm	Aristarco	00005594
1	541830	260/230	6mm	Mareno Silko	CR0585951 CR0585951
1	541047	340/200	6mm	Lasa Mareno	3283030 1037308700
1	543024	120/95	F6,3	Colged Elettrobar	224026 224026
1	543025	155/130	F6,3	Colged Elettrobar	224027 224027
2	541326	56/25	6mm	Rancilio	34200061
2	541330	70/30	6mm	Angelo-Po	32Z4741
2	541312	86/59	6mm	Angelo-Po Dihr Kromo Rosinox	32V7080 DW75950 DW75950 RX94810911
2	541106	90/56	6mm	Colged Elettrobar GIGA Krefft	224005 224005 — 62-224005
2	541136	100/18	6mm	Adler Dihr Kromo	20192 DW80225 DW80225
2	541002	110/60	6mm	Bonnet Colged Cookmax Elettrobar Rancilio Thirode	2001959H 224002 224002 224002 65224002 2001959H
2	541166	140/110	6mm	Colged Elettrobar	224008 224008
2	541137	155/40	6mm	Adler Fagor	20525 12025063
3	541787	90/35 90/35	6mm	Silanos	905285

mit Anschluss vertikal


Abb.	GEV-Nr.	Druckbereich (mbar)	Anschluss	pass. für	Vergl.-Nr.
1	541146	40/15	6mm	Meiko	0130026
1	541050	50/30	6mm	Meiko	0130019
1	541041	62/30	6mm	Meiko	0130008
1	541145	90/25	6mm	Meiko	0130027

ø58mm mit kodiertem Stecker


Pos.	GEV-Nr.	Druckbereich (mbar)	Anschluss	pass. für	Vergl.-Nr.
1	541171	110/55	6mm	Electrolux Zanussi	049058 049058
2	541178	250/130 390	6mm	Electrolux Zanussi	049620 049620
3	541175	60/20-110	6mm	Electrolux Zanussi	049881 049881

ø74mm mit Flachstecker 6,3mm


Abb.	GEV-Nr.	Druckbereich (mbar)	Anschluss	pass. für	Vergl.-Nr.
1	541072	55/35	6mm	—	—
1	541069	85/55	6mm	—	—
1	541066	100/60	6mm	—	—
1	541068	105/75	6mm	—	—
1	541076	120/60	6mm	—	—
1	541070	160/80	6mm	—	—

ø79mm mit kodiertem Stecker



Abb.	GEV-Nr.	Druckbereich (mbar)	Anschluss	pass. für	Vergl.-Nr.
1	541319	35/20	6mm	Hobart	231981-3
1	541321	35/20 80/60	6mm	Hobart	231981-6
1	541318 ¹	35/25 80/60	6mm	Hobart	378758-6
1	541320	40/25 57/37 125/105	6mm	Hobart	231981-1
1	542136 ¹	40/25 57/37 125/105	6mm	Hobart	378758-1
1	542151	40/25 57/37 125/105	6mm	Hobart	378760-6
1	541316 ¹	40/25 57/42 125/105	6mm	Hobart	378758-4
1	541317 ¹	40/25 57/42 125/105	6mm	Hobart	378760-3
1	541782 ¹	40/25 92/77 160/140	6mm	Ecomax Hobart	378758-5 378758-5
1	541902 ¹	145/120 230/200 280/250	6mm	Hobart	378760-2
1	541904	145/120 260/230 385/350	6mm	Hobart	378758-8
2	541874	27/12 41/26	6mm	Omniwash	CEPR2LE
2	541835	45/18 65/47	6mm	Classeq	7.12.90

¹mit Goldkontakten für elektronische Steuerungen

ø84mm mit kodiertem Stecker


Pos.	GEV-Nr.	Druckbereich (mbar)	Anschluss	pass. für	Vergl.-Nr.
1	541296	28/13 65/50	6mm	Fagor	12024981
2	541523	40/15 55/35	6mm	Electrolux Zanussi	0E3731 0E3731
3	541645	45/18 65/47	6mm	Omniwash	CEPRE2LUL
4	541176	60/20 110/80	6mm	Electrolux Morice Zanussi	049361 RB0655 049361
5	541990	62/20 105/25	6mm	Jemi	2007106
6	541177	110/55 165/135	6mm	Electrolux Zanussi	049081 049081
7	541592	40/15 120/60 150/95	6mm	Fagor	12024269
8	541308	50/30 50/30 110/70	6mm	Comenda Hoonved	130628 H130628
9	541674	50/30 50/30 160/80	6mm	Comenda Hoonved	130620 H130620

73x43mm mit kodiertem Stecker



1

Abb.	GEV-Nr.	Druckbereich (mbar)	Anschluss	pass. für	Vergl.-Nr.
1	541869	40/15	6mm	Meiko	9622397
1	541955	75/50	6mm	LineaBlanca	A030062

Drucktransmitter



1

Technische Daten:
Ausgangsspannung 0,5-3,5VDC
Eingangsspannung 5VDC


Abb.	GEV-Nr.	Druckbereich (mbar)	max (mbar)	pass. für	Vergl.-Nr.
1	541149	0-30	200	Dühr Hobart Kromo Meiko	DW540205 775866-1 DW540205 9537961
1	541786	0-50	200	Ecomax Hobart	775866-2 775866-2

Sonstige



1 2


Abb.	GEV-Nr.	Druckbereich (mbar)	Anschluss	pass. für	Vergl.-Nr.
1	541977	200-3000	1/4"	Dühr Kromo	DW3060195 DW3060195
2	541914	700	1/4"	Aristarco	00005609



3 4 5

Abb.	GEV-Nr.	Druckbereich (mbar)	Anschluss	pass. für	Vergl.-Nr.
3	541677	-	15x20mm	Meiko	9683764
4	543015	0-30	6mm	—	—
5	541976	-10/-20	M8x1,25	Dühr Kromo	DW590100 DW590100

Zubehör




1 2

Abb.	GEV-Nr.	Beschreibung	pass. für	Vergl.-Nr.
1	541598	Halterung	Fagor	12023163
2	541109	Y-Stück	Colged Comenda Cookmax Electrolux Elettrobar Fagor GIGA Lasa Rancilio	035031 190314 035031 069195 035031 12023510 — 260032 65035031

für Kaffeetechnik

ø33mm



1

Abb.	GEV-Nr.	Druckbereich (bar)	Anschluss	pass. für	Vergl.-Nr.
1	541745	0,5-1,2	1/4"	Pavoni	451308


ø35mm



1 2

Abb.	GEV-Nr.	Druckbereich (bar)	Anschluss	pass. für	Vergl.-Nr.
1	541143	einstellbar 0,2-6,0	1/8"	Elektra La Marzocco	01344035 L271
2	541676	0-4	3/8"	Rancilio	34200288

ø38mm



1

Abb.	GEV-Nr.	Druckbereich (bar)	Anschluss	pass. für	Vergl.-Nr.
1	541089	0,5-1,2	1/8"	Astoria Cookmax WEGA	20155 WY20155 WY20155
1	568000	0,5-1,2	1/8"	—	—
1	541020	0,5-1,2	1/4"	—	—
1	541725	0,5-1,2	1/4"	Fiorenzato-C.S. Fiorenzato-C.S. Grimac	A2100051 A2100051 A2100051

Tabellenfortsetzung auf der nächsten Seite




Abb.	GEV-Nr.	Druckbereich (bar)	Anschluss	pass. für	Vergl.-Nr.
1	542179	0,5-1,5	1/4"	Carimali	96.00210
1	541155	1-2,5	1/8"	Brasilia Magister	09935.2.00.08 180161
1	541152	1-2,5	1/4"	Bezzera	7433002
1	541153	1-2,5	1/4"	Bezzera Gaggia	7433007 5008001000
1	541158	1-2,5	1/4"	La-Scala	C-0522
1	541107	bis 1,1	1/4"	—	—
1	541341	1,5-4	1/8"	Inoxtrend	C2076-00
1	541154	2-4	1/8"	Brasilia	10598.2.00.08
2	541726	0,5-1,5	1/4"	Fiorenzato-C.S. Fiorenzato-C.S. Grimac	A2100305 A2100305 A2100305

ø45mm




Abb.	GEV-Nr.	Druckbereich (bar)	Anschluss	pass. für	Vergl.-Nr.
1	541733	0,105/0,075	8mm	Animo	02767
2	541930	0,155/0,125	8mm	Cookmax Melitta	17955 17955
3	541100	0,3/0,5	6mm	Bonamat	6.016.015.005



Abb.	GEV-Nr.	Druckbereich (bar)	Anschluss	pass. für	Vergl.-Nr.
4	541015	0,4/0,36	1/4"	Bremer Eloma Palux	030422 ELE434001 030422
5	541766	0,5	10mm	Animo	03238

Sonstige




Abb.	GEV-Nr.	Druckbereich (bar)	Anschluss	SL (A)	Polzahl (-polig)	Typ	pass. für
1	541684	0-1	1/4"	16	1	-	Expobar
2	541477	0,6	1/4"	16	1	-	NuovaSimonelli
2	541690	1,1	1/4"	16	1	-	BFC Royal



Abb.	GEV-Nr.	Druckbereich (bar)	Anschluss	SL (A)	Polzahl (-polig)	Typ	pass. für
3	541021	einstellbar 0,5-1,4	1/4"	30	3	P302	Azkoeyen Bezzera Brasilia Elektra Expobar Faema La Cimbali La Marzocco NuovaSimonelli Rancilio Sirai Vibiemme WEGA
4	541453	einstellbar 0,5-1,4	1/4"	25	3	PS325	Bianchi Vending Parker
5	541723	einstellbar 0,5-1,4	1/4"	20	2	P203	Sirai
5	541724	einstellbar 0,5-1,4	1/4"	20	3	P303	Sirai Vibiemme

Zubehör



Abb.	GEV-Nr.	Beschreibung
1	520139	Membran für Pressostat

für Gastechnik



Abb.	GEV-Nr.	Druckbereich (mbar)	Anschluss	pass. für	Vergl.-Nr.
1	541111	einstellbar 0,2- 3	6mm	Fagor Rational	12030211 3017.1010
2	541797	0,8/0,6	6mm	Electrolux SIT	006536 0380013



Abb.	GEV-Nr.	Druckbereich (mbar)	Anschluss	pass. für	Vergl.-Nr.
3	541352	1,5/1,2	6mm	Electrolux SIT Zanussi	005746 0380072 005746
3	541304	2,7/2,15	6mm	Fagor SIT	12018227 0380047
4	541073	einstellbar 5-20	1/4"	Ambach Electrolux Gico Juno Lainox SIT Zanussi	5061309598 002635 6440001 002635 LAR63070010 0360001 002635
4	541051	einstellbar 10-50	1/4"	Mareno Silko SIT	MA5151000 SIR0102485 0360002



Abb.	GEV-Nr.	Druckbereich (mbar)	Anschluss	pass. für	Vergl.-Nr.
5	542115	0,17-0,75	6,8mm	Zanoli	ELET0641
6	541909	0,2 - 3	4,5mm	Dungs	257843



Abb.	GEV-Nr.	Druckbereich (mbar)	Anschluss	pass. für	Vergl.-Nr.
7	541867	einstellbar 0,5-2,5	7,5/10,5mm	Electrolux Zanussi	003772 003772

für Dampfregelung



Abb.	GEV-Nr.	Druckbereich (bar)	Anschluss	pass. für	Vergl.-Nr.
1	541878	0,2-1	1/4"	Honeywell Rosinox	PA404A1025 RX94014891
2	541576	0,2-1,6	1/4" IG - 1/2" AG	Honeywell	Fema DWAMV 1
3	541516	0,2-6,0	1/4"	Electrolux	003940

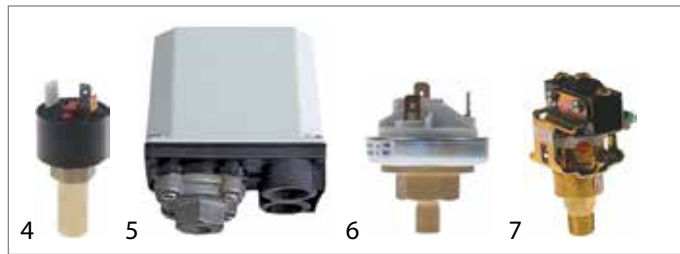


Abb.	GEV-Nr.	Druckbereich (bar)	Anschluss	pass. für	Vergl.-Nr.
4	541799	0,2-6,0	15mm	Electrolux	OC1126
5	541022	einstellbar 0,25-4,5	1/4"	Electrolux Juno Malag MKN Palux	0K1396 0K1396 161357 203439 127515
6	541903	0,3/0,5	1/4"	Electrolux SIT	OC4083 0340002
6	541074	0,35/0,51	1/8"	Baron Cookmax Kelvin Lainox Olis Rosinox SIT	BN3103630 R63070050 0101395 LAR63070050 BN3103630 RX94814247 0340007
7	541350	einstellbar 0,3-0,8	1/4"	Alpeninox Cookmax Electrolux Lotus Olis Whirlpool Zanussi	0A2480 6A022200 0A2480 16994 BN6A022200 202480 0A2480



Abb.	GEV-Nr.	Druckbereich (bar)	Anschluss	pass. für	Vergl.-Nr.
8	541015	0,4/0,36	1/4"	Bremer Eloma Palux	030422 ELE434001 030422
8	541043	0,44/0,38	1/4"	Electrolux Juno	0H6696 0H6696
8	541408	0,45/0,3	1/4"	Küppersbusch Thielmann	540416 143896
8	541016	0,48/0,43	1/4"	Ascobloc Krefft Küppersbusch Palux	9296000 49-176197 176197 702129
8	541342	0,6/0,54	1/4"	Küppersbusch Palux	151501 702153
8	541139	0,8/0,65	1/4"	MKN	203399
8	541769	bis 1,0	1/4"	Fagor	12024188
8	541181	0,450+-20/0,400+-20	3/8"	Ambach	5061315480
8	541035	0,75	1/4"	Electrolux Juno	0H6699 0H6699
9	541581	fest 1,6	1/8"	Inoxtrend Whirlpool	C2075-00 483286002547



für Kombidämpfer



Abb.	GEV-Nr.	Druckbereich (mbar)	Anschluss	pass. für	Vergl.-Nr.
1	543023		1/8"	Hounö	308000145
2	345218	0-3	6mm	Fagor Krefft Rational	12026621 76-30171002 3017.1002



Abb.	GEV-Nr.	Druckbereich (mbar)	Anschluss	pass. für	Vergl.-Nr.
3	345709	0-3	6mm	Fagor Rational	12027847 3017.1011
3	348047	0-3	6mm	Hounö	30220071
4	543022	0,1/0,2	6,5mm	Dungs Hounö	223363 32700130




Abb.	GEV-Nr.	Druckbereich (mbar)	Anschluss	pass. für	Vergl.-Nr.
5	541642	80	12mm	Convotherm	2611504
6	541884	150	1/8"	—	—
6	541833	200	1/4"	Convotherm	2619149
7	541806	200-3000	1/8"	Angelo-Po Convotherm	3041830 5009063



Abb.	GEV-Nr.	Druckbereich (mbar)	Anschluss	pass. für	Vergl.-Nr.
8	542127	200-3000	8mm	Electrolux	0C6217
9	541329	350/150	8mm	Rational	3016.1441

für Nudelkocher





Abb.	GEV-Nr.	Druckbereich (mbar)	Anschluss	pass. für	Vergl.-Nr.
1	541471	320/200	6mm	Electrolux	0C0872
2	541482	385/325	6mm	Angelo-Po	3017600

für Kältetechnik

JOHNSON CONTROLS



Technische Daten:
Schaltdruck 10bar
Reset automatisch
Schaltdifferenz 1,1bar
Druck max 38bar
Anschluss Lötanschluss 6,35mm

Pos.	GEV-Nr.	Ausführung	Druckbereich (bar)	pass. für	Vergl.-Nr.
1	541116	HD	7-29	Electrolux GIGA Icematic Scotsman Simag Zanussi	086039 I62007500 XP62007500 62007500 62049901 086039

RANCO

Serie DWFK



Abb.	GEV-Nr.	Schaltdifferenz (bar)	Druckbereich (bar)	pass. für	Vergl.-Nr.
1	542133	1	9-10	Migel Migel	1LT075 1LT136
2	542132	2	17-19	Mach	80001LT093



Abb.	GEV-Nr.	Schaltdifferenz (bar)	Druckbereich (bar)	pass. für	Vergl.-Nr.
3	541853	-	17,5	Aristarco Kastel	K00077 K02908

Serie O16



Technische Daten:

Anschluss 7/16" UNF (1/4" SAE)

Abb.	GEV-Nr.	Typ	Reset	Schaltdifferenz (bar)	Druckbereich (bar)	pass. für	Vergl.-Nr.
1	541121	O16-H6703	automatisch	0,6-4	-0,3-7	Eliwell Ranco	016H6703106 016H6703
1	541123	O16-H6750	automatisch	2,5-8	7-30	Friulinox Ranco	995240 016H6750
2	541122	O16-H6705	manuell	0,6	-0,7-6,4	Eliwell Ranco	R016H6705106 R016H6705
2	541124	O16-H6751	manuell	3,2	7-30	—	—

Serie O17



Technische Daten:

Anschluss 7/16" UNF (1/4" SAE)
Arbeitsbereich Niederdruck -0,3-7bar
Arbeitsbereich Hochdruck 7-30bar

Abb.	GEV-Nr.	Typ	SD HD (bar)	Reset HD	Reset ND	pass. für	Vergl.-Nr.
1	541125	O17-H4701	3,5	automatisch	automatisch	Eliwell Ranco	017H4701108 017H4701
1	541126	O17-H4703	3,5	manuell	manuell	—	—
1	541127	O17-H4705	3,5	manuell	automatisch	Eliwell Ranco	017H4705106 017H4705

SAGI NO MIYA

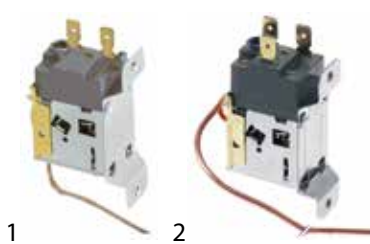


Abb.	GEV-Nr.	Reset	Typ	Anschluss	pass. für	Vergl.-Nr.
1	539002	automatisch	HTB-3UA12	2,4mm	Scotsman Simag	620075.02 620075.02
1	541112	automatisch	HTB-3UC29	7/16" UNF (1/4" SAE)	ITV	302507
1	541479	automatisch	HTB-X114	2,4mm	Brema Cookmax Electrolux Fagor NTF Staff Ice System	23175 23175 OKK218 12031100 N23175 4006013000
1	541855	automatisch	HTB-X3002	7/16" UNF (1/4" SAE)	ITV	300424
2	541113	automatisch	HTB-X326	7/16" UNF (1/4" SAE)	ITV	302683

