

vannes gaz et boîtiers allumage

3

vannes de contrôle de gaz.....	62
boîtiers allumage.....	70
vannes de sécurité.....	73
électrovannes gaz.....	75



vannes gaz et boîtiers allumage

vannes de contrôle de gaz

DUNGS



fig.	référence	aliment. (V)	fréq. (Hz)	entrée gaz	sortie gaz	ref. no.	fig.	référence	aliment. (V)	fréq. (Hz)	entrée gaz	sortie gaz	ref. no.
1	106050	230	50/60	1/2"	1/2"	243443	2	106051	230	50/60	1/2"	1/2"	243442

HONEYWELL

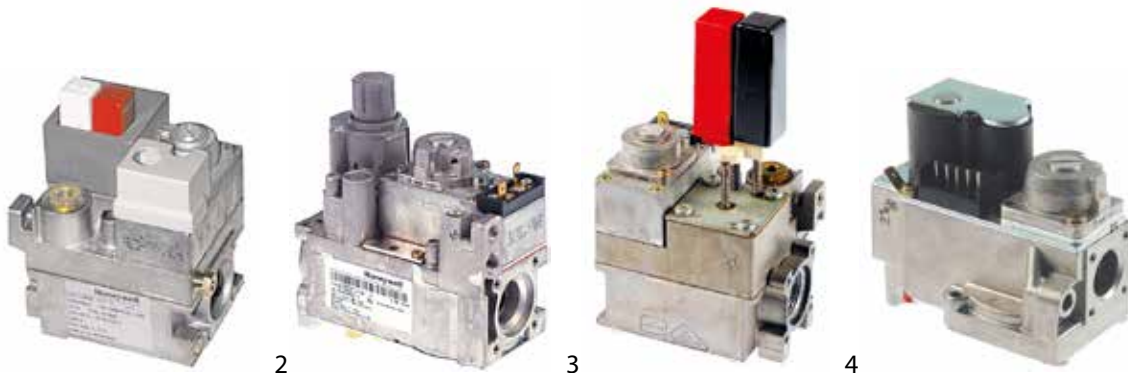


fig.	référence	type	volt. (V)	fréq. (Hz)	entrée gaz	sortie gaz	RTC	RV	gamme de pression (mbar)	opérateur type	ref. no.
1	101120	V4400C	230	50	3/4"	3/4"	11/32"	1/4" CCT	2,5-20	230V (V404A 1071)	V4400C 1211 V4400C1237U
2	106229	V4600A	230	50	1/2"	1/2"	11/32"	1/4" CCT	5-50	230V (V404A 1071)	V4600A 1031 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	bride 45x45mm	bride 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	bride 32x32mm	bride 32x32mm	-	-	5-50	-	VK4105A 1118 4 VK4105A1118B
4	101186	VK4105C	230	50	bride 32x32mm	bride 32x32mm	-	-	1,5-20	-	VK4105C 1041 VK4105C1041B
4	106004	VK4105C	230	50	bride 32x32mm	bride 32x32mm	-	-	2-37/50	-	VK4105C 1009 2 VK4105C1009B VK4105C1009U
4	106054	VK4115V	230	50	bride 32x32mm	bride 32x32mm	-	-	5-50	-	VK4115V1154U VK4115V 1154U001
4	106012	VK4115V	230	50	bride 32x32mm	raccordement d'appareil	-	-	5-50	-	VK4115V 1014 4 VK4115V1014B VK4115V 1014 U
4	106206	VK4115V	230	50	bride 32x32mm	raccordement d'appareil	-	-	5-50	-	VK4115V 1097 VK4115V1097B
4	107304 ¹	VK4115V	220/240	50	1/2"	raccordement d'appareil	-	-	jusqu'à 60	-	VK4115V 1014 4
4	106420	VK4115V	220/240	50/60	1/2" NPT	raccordement d'appareil	-	-	0-50	-	VK4115V 1121 4

¹avec bride 1/2"

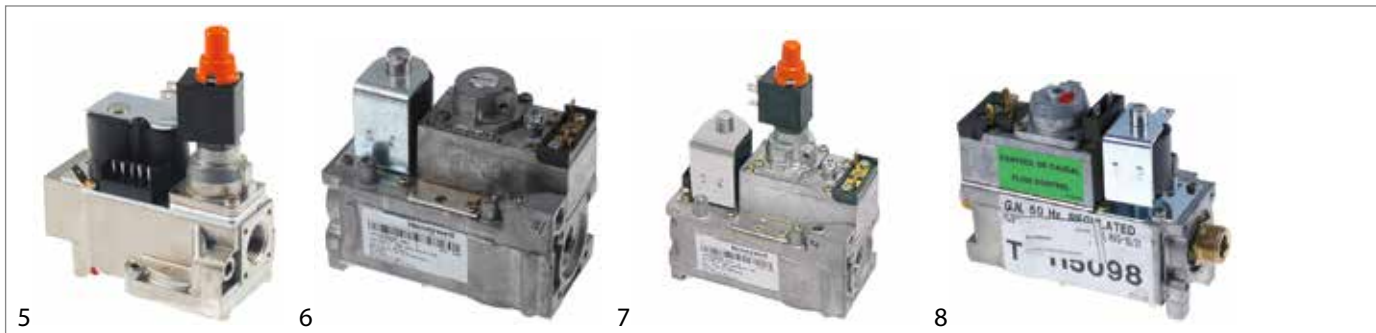


fig.	référence	type	volt. (V)	fréq. (Hz)	entrée gaz	sortie gaz	RTC	RV	gamme de pression (mbar)	opérateur type	ref. no.
5	106008	VK4105P	220/240	50	1/2" NPT	1/2" NPT	-	-	8-50	-	VK4105P 2037 4 VK4105P2037B
5	102320	VK4105Q	230	50	bride 32x32mm	bride 32x32mm	-	-	4-37	-	VK4105Q 2010 B
6	106696	VR4601A	230	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	bride 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"	-	-	gaz liquide	230V (V4346A 1006)	VR4605V A1041 2
8	106419	VR4605V	230	50	1/2"	1/2"	-	-	gaz naturel	230V (V4346A 1006)	VR4605V A1041 2



fig.	référence	type	volt. (V)	fréq. (Hz)	entrée gaz	sortie gaz	RTC	RV	gamme de pression (mbar)	opérateur type	ref. no.
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

¹avec réductions 2x 1/2" NPT et 1x 3/8" NPT

accessoires

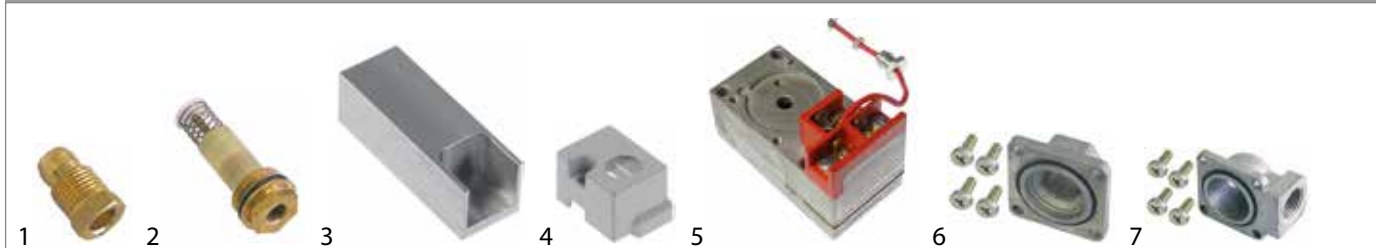


fig.	référence	description	fig.	référence	description
1	101494	vis de serrage filetage M11x1 pour tube ø 6mm	6	101305	raccord gaz droit 1/2" bride 45x45mm
2	101064	bouchon magnétique F1: ASA 11/32 F2: M20x1 L 50mm	6	101307	raccord gaz droit 3/4" bride 45x45mm
3	102708	touche adaptable à vannes gaz HONEYWELL neutre	7	102845	raccord gaz coudé 1/2" bride 32x32mm
4	101320	capot adaptable à vannes gaz HONEYWELL	7	101306	raccord gaz coudé 1/2" bride 45x45mm
5	101408	opérateur adaptable à HONEYWELL	7	101308	raccord gaz coudé 3/4" bride 45x45mm
6	102846	raccord gaz droit 1/2" bride 32x32mm			

vannes gaz et boîtiers allumage



fig.	référence	description
8	101503	joint torique EPDM épaisseur 2mm int. ø 32mm

fig.	référence	description
9	102983	réduction F1 3/4" NPT F2 1/2" NPT

ROBERTSHAW

vannes gaz à commande électrique



fig.	référence	alimentation (VAC)	alimentation (VDC)	entrée gaz	sortie gaz	RTC	RV	type	régulateur de pression	ref. no.
1	107670	24	12	1/2" NPT	1/2" NPT	11/32"	1/4" CCT	7000 BER-LP	gaz liquide 10" W.C.	403-502-719
1	106132	24	12	1/2" NPT	1/2" NPT	11/32"	1/4" CCT	7000BER-S7CL	gaz naturel 6,7" W.C.	446-501-564A
2	107672	24	-	1/2" NPT	1/2" NPT	-	-	7000B DER	gaz naturel 3,0" W.C.	3A0-501-943
3	107671	24	-	1/2" NPT	1/2" NPT	-	-	U7010DER-S7B	gaz naturel 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	gaz naturel 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	gaz naturel 6,7" W.C.	4G5-941-300A

vannes gaz à commande gaz



fig.	référence	alimentation Operator	entrée	sortie	entrée gaz	sortie gaz	RTC	RV	type	régulateur de pression	ref. no.
1	106126	gaz	1/4" CCT	1/4" CCT	1/2" NPT	1/2" NPT	11/32"	1/4" CCT	7000BGOR	gaz naturel 5,2" W.C.	386-541-078A
1	107673	gaz	1/4" CCT	1/4" CCT	1/2" NPT	1/2" NPT	11/32"	1/4" CCT	U7000 LP	gaz naturel	U7000 LP C.E.
1	107675	gaz	1/4" CCT	1/4" CCT	1/2" NPT	1/2" NPT	11/32"	1/4" CCT	7000BGOR-LP	gaz liquide 10" W.C.	339-542-185
1	106127	gaz	1/4" CCT	1/4" CCT	3/4" NPT	3/4" NPT	11/32"	1/4" CCT	7000BGOR	gaz naturel 5,2" W.C.	380-541-078A
1	580043	gaz	1/4" CCT	1/4" CCT	3/4" NPT	3/4" NPT	3/8" NEF	1/4" CCT	7000BMSGOR	gaz naturel 3,5" W.C.	334-541-001A
2	580077	gaz	1/4" CCT	1/4" CCT	3/4"	3/4"	11/32"	1/4"	U7000BGOL	-	4J1-545-000



vannes gaz à commande millivolt



fig.	référence	alimentation Operator	entrée gaz	sortie gaz	RTC	RV	type	régulateur de pression	ref. no.
1	107674	millivolt	1/2" NPT	1/2" NPT	11/32"	1/4" CCT	U7000MVRL	gaz liquide 10"W.C.	4K1-842-4A6
1	107669	millivolt	1/2" NPT	1/2" NPT	11/32"	1/4" CCT	U7000MVRL	gaz naturel 4,0" W.C.	4K1841498
1	107354	millivolt	1/2" NPT	1/2" NPT	11/32"	1/4" CCT	U7000MVRL	gaz naturel 6,7" W.C.	4K1-721-481
2	106122	millivolt	1/2" NPT	1/2" NPT	-	1/4" CCT	7000BMVR	gaz naturel 4,0" W.C.	359-811-404A
2	106792	millivolt	3/4" NPT	3/4" NPT	-	1/4" CCT	7000BMVR	gaz naturel 4,0" W.C.	343-811-404
2	106124	millivolt	3/4" NPT	3/4" NPT	-	1/4" CCT	7000BMVRL	gaz naturel 6,7" W.C.	402-811-460A
2	106726	millivolt	3/4" NPT	3/4" NPT	-	1/4" CCT	7000BMVR-LP	gaz liquide 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	gaz naturel 3,5" W.C.	343-811-400

accessoires



fig.	référence	description	fig.	référence	description
1	101042	bouchon magnétique F1: 3/8" NPT	2	101047	bouchon magnétique F1: ASA 11/32 F2: M24x1 L 59mm

SIT

ELETTROSIT



fig.	référence	aliment. (V)	entrée gaz	sortie gaz	RTC	RV	ref. no.
1	101122	24	3/4"	3/4"	M9x1		0810171
1	101121	230	1/2"	1/2"	M9x1	M10x1 en bas	0810130
1	101126	230	1/2"	1/2"	M9x1	M10x1 en bas	0810136
1	101993	230	1/2"	1/2"	M9x1	M10x1 latéral	0810126
1	106172	230	1/2"	1/2"	M9x1	M10x1 latéral	0810123
1	106032	230	1/2"	1/2"	ASA 11/32	M10x1 en bas	0810156
1	101123	230	3/4"	3/4"	M9x1	M10x1 en bas	0810138
1	101124	230	3/4"	3/4"	M9x1	M10x1 en bas	0810122
1	101127	230	3/4"	3/4"	M9x1	M10x1 latéral	0810175
1	101518	230	3/4"	3/4"	ASA 11/32	M10x1 latéral	0810200



accessoires



fig.	référence	description
1	100904	vis de serrage M10x1 pour tube ø 4mm Q 1 pc
1	102504	vis de serrage M10x1 pour tube ø 4mm Q 5 pc
1	100905	vis de serrage M10x1 pour tube ø 6mm Q 1 pc
1	102505	vis de serrage M10x1 pour tube ø 6mm Q 5 pc
2	101506	raccord gaz droit filetage 1/2" ELETTROSIT
3	101507	raccord gaz droit filetage 3/4" ELETTROSIT

fig.	référence	description
4	101508	raccord gaz coudé filetage 1/2" ELETTROSIT
5	101303	raccord gaz droit filetage 3/4" ELETTROSIT
6	101502	joint torique adaptable à ELETTROSIT
7	101515	vis ELETTROSIT
8	101352	bobine magnétique 230V 50Hz adaptable à ELETTROSIT



fig.	référence	description
9	101312	microrupteur
10	100006	allumeur piézo-électrique adaptable à ELETTROSIT
11	101309	rallonge

fig.	référence	description
12	102598	ressort adaptable à ZANUSSI ELETTROSIT
13	102596	capot protection vannes gaz ANGELO PO

MINISIT



fig.	référence	entrée gaz	sortie gaz	température d'utilisation	RTC	RV	type	ref. no.
1	101106	3/8"	3/8"	manuel	M9x1	M10x1	Minisit	0710106

NOVASIT



fig.	référence	série	aliment. (V)	fréq. (Hz)	entrée gaz	sortie gaz	RTC	RV	pression d'allumage (mbar)	gamme de pression (mbar)	régulateur de pression	raccord	ref. no.
1	101187	820	0,17	-	1/2"	1/2"	M9x1	M10x1	-	5-50	aveugle		0820301
1	107239	820	0,17	-	1/2"	1/2"	M9x1	M10x1	3-5	3-30	aveugle		0820303
1	107430 ¹	820	0,17	-	1/2"	1/2"	M9x1	M10x1	3-5	3-30	aveugle		—
2	103130	820	24	50	1/2"	1/2"	M9x1	M10x1	-	5-50	aveugle		0820037

¹avec régulateur de pression et adaptateur M18x1,5 (tube ø12mm)
Tableau continue sur la page suivante

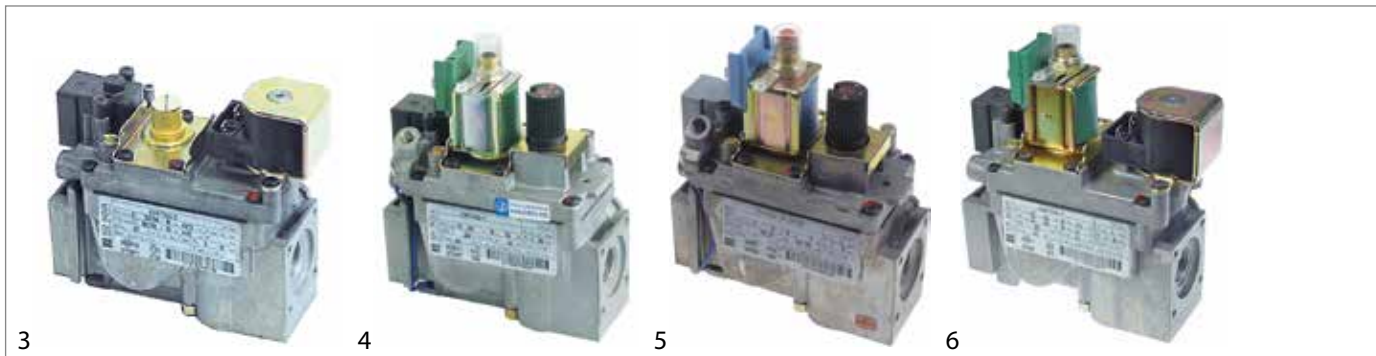


fig.	référence	série	aliment. (V)	fréq. (Hz)	entrée gaz	sortie gaz	RTC	RV	pression d'allumage (mbar)	gamme de pression (mbar)	régulateur de pression	raccord	ref. no.
2	101760	820	220	50	1/2"	1/2"	M9x1	M10x1	3-5	3-30	aveugle		0820060
2	101162	820	230	50	1/2"	1/2"	M9x1	M10x1	3-5	3-30	aveugle		0820010
2	101761	820	230	50	1/2"	1/2"	M9x1	M10x1	3-5	3-30	raccord RP		0820034
2	101908	820	230	50	1/2"	1/2"	M9x1	M10x1	-	3-30	aveugle		0820018
2	101956	820	230	50	1/2"	1/2"	M9x1	M10x1	-	5-50	aveugle		0820031
2	106002	820	230	50	1/2"	1/2"	M9x1	M10x1	2-3	3-30	perforé		0820011
2	101980	820	230	50	1/2"	1/2"	ASA 11/32	M10x1	3-5	3-30	aveugle		0820020
3	101967	822	230	50	1/2"	1/2"	-	M10x1	3-5	3-30	perforé		0822110
3	101540	822	230	50	1/2"	1/2"	-	fermé	3-5	3-30	aveugle		0822113
3	101914	822	230	50	1/2"	1/2"	-	fermé	-	3-30	aveugle		0822114
3	106005	822	230	50	1/2"	1/2"	-	fermé	6-10	3-30	aveugle		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"	-	fermé	3-5	2-50	standard		0826011

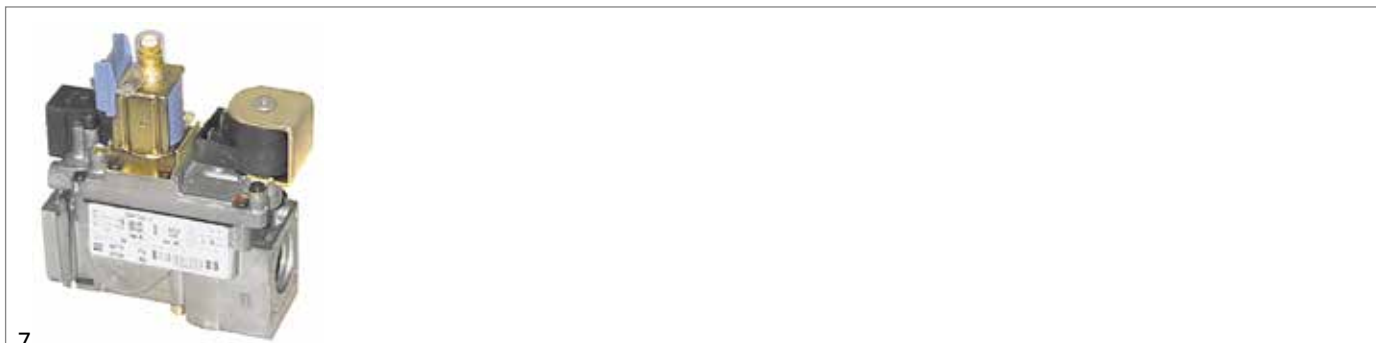


fig.	référence	série	aliment. (V)	fréq. (Hz)	entrée gaz	sortie gaz	RTC	RV	pression d'allumage (mbar)	gamme de pression (mbar)	régulateur de pression	raccord	ref. no.
7	101163	827	230	50	1/2"	1/2"	-	M10x1	3-5	2-20	standard		0827110
7	106055	827	230	50	1/2"	1/2"	-	fermé	3-5	3-37	standard		0827111

accessoires



fig.	référence	description	fig.	référence	description
1	100905	vis de serrage M10x1 pour tube ø 6mm Q 1 pc	6	109128	régulateur de pression pour vanne gaz laiton
1	102505	vis de serrage M10x1 pour tube ø 6mm Q 5 pc	7	101305	raccord gaz droit 1/2" bride 45x45mm
1	101602	vis de serrage filetage M10x1 pour tube ø 1/4"	7	101307	raccord gaz droit 3/4" bride 45x45mm
2	101925	bouchon pour veilleuse avec joint torique M10x1	8	101306	raccord gaz coudé 1/2" bride 45x45mm
3	101065	bouchon magnétique avec câble L 44mm D1 ø 30mm	8	101308	raccord gaz coudé 3/4" bride 45x45mm
4	100006	allumeur piézo-électrique adaptable à ELETTROSIT	9	101503	joint torique EPDM épaisseur 2mm int. ø 32mm
5	106232	régulateur de pression L 25mm ø 11,5mm			



fig.	référence	description
10	101314	bobine magnétique 24V 50Hz
10	101313	bobine magnétique 230V 50Hz
10	101867	bobine magnétique 220V 60Hz
11	101317	connecteur avec câble L 1000mm adaptable à NOVASIT
12	550896	joint vannes gaz avec vis NOVASIT
13	101318	capot pour bobine magnétique adaptable à NOVASIT
14	101639	bobine magnétique 24V 50Hz NOVA 822/826/827

fig.	référence	description
14	101542	bobine magnétique 230V 50Hz NOVA 822/826/827
14	101669	bobine magnétique 220V 60Hz NOVA 822/826/827
15	101776	connecteur avec câble L 905mm
15	101924	connecteur avec câble L 1090mm
16	101866	bobine magnétique 220V type RAC NOVA 820/824
16	101934	bobine magnétique 28VDC type NOVA 825/827
17	101859	socle connecteur avec câble L 1000mm

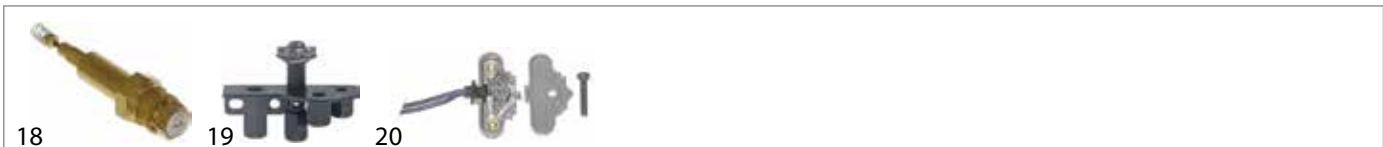


fig.	référence	description
18	101932	cartouche modulaire gamme de pression 2-20mbar
18	101933	cartouche modulaire gamme de pression 3-37mbar

fig.	référence	description
19	100110	veilleuse SIT type série 190 3 flammes
20	101312	microrupteur

SIGMA



fig.	référence	aliment. (V)	fréq. (Hz)	entrée gaz	sortie gaz	gamme de pression (mbar)	ref. no.
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
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" FE	3/4" FE	2-50	0840030

accessoires



fig.	référence	description
1	106214	bobine magnétique 230V 50Hz Sigma

fig.	référence	description
2	107222	connecteur pour électrovanne 3-pôles



TANDEM



fig.	référence	aliment. (V)	entrée gaz	sortie gaz	RV	niveau d'allumage	durée allumage (s)	gamme de pression (mbar)	alim. pour modulateur	fréq. (Hz)	ref. no.
1	101985				M10x1			6-50	230VAC redressé		0836021
1	107231	220	1/2"	1/2"	-			2-50	220	60	0836011
1	101984	230	1/2"	1/2"	-	-	-	2-50	230VAC redressé	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

accessoires



fig.	référence	description	fig.	référence	description
1	101274	anneau coupant pour tube ø 16mm Q 1 pc	3	102504	vis de serrage M10x1 pour tube ø 4mm Q 5 pc
2	101275	vis intermédiaire filetage 1/2" pour tube ø 16mm	4	101925	bouchon pour veilleuse avec joint torique M10x1
3	100904	vis de serrage M10x1 pour tube ø 4mm Q 1 pc	5	102846	raccord gaz droit 1/2" bride 32x32mm
3	100905	vis de serrage M10x1 pour tube ø 6mm Q 1 pc	6	102845	raccord gaz coudé 1/2" bride 32x32mm
3	102505	vis de serrage M10x1 pour tube ø 6mm Q 5 pc	7	102847	joint torique



fig.	référence	description	fig.	référence	description
8	101866	bobine magnétique 220V type RAC NOVA 820/824	11	101859	socle connecteur avec câble L 1000mm
9	101379	bobine magnétique 230V 50Hz adaptable à Tandem	12	101936	joint avec vis Tandem
10	107223	bobine magnétique 24V 50Hz adaptable à Tandem			

3 vannes gaz et boîtiers allumage



boîtiers allumage

BRAHMA



fig.	référence	type	électrodes	temps d'attente (s)	temps de sécurité (s)	volt. (V)	puissance (VA)	fréq. (Hz)	ref. no.
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



fig.	référence	type	électrodes	temps d'attente (s)	temps de sécurité (s)	volt. (V)	puissance (VA)	fréq. (Hz)	ref. no.
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



fig.	référence	type	modèle	électrodes	temps de démarrage (s)	temps d'attente (s)	temps de sécurité (s)	volt. (V)	fréq. (Hz)	câble d'allumage	protection	ref. no.
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



fig.	référence	type	électrodes	temps d'attente (s)	temps de sécurité (s)	volt. (V)	puissance (VA)	fréq. (Hz)	ref. no.
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

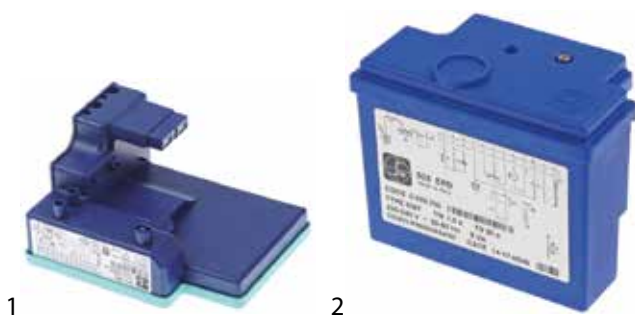


fig.	référence	électrodes	temps d'attente (s)	temps de sécurité (s)	volt. (V)	puissance (VA)	fréq. (Hz)	ref. no.
1	107497	1	1	5	220/240	12	50/60	0579802
1	102589	1	1,5	3,5	220/240	12	50/60	0579411
1	102300	1	1,5	10	230	10	50-60	0537101
1	102299	1	1,5	10	220/240	12	50-60	0577101
1	107224	2	1,5	6	220/240	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

Tableau continue sur la page suivante



2

3

4

fig.	référence	électrodes	temps d'attente (s)	temps de sécurité (s)	volt. (V)	puissance (VA)	fréq. (Hz)	ref. no.
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

autres



1

2

3

4

fig.	référence	fabricant	type	adaptable à	ref. no.
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

¹avec câble de raccordement

5

6

7

8

fig.	référence	fabricant	type	adaptable à	ref. no.
5	107275	PACTROL	P13MKII	Falcon	531930500
6	103221	RV CONSTRUCTIONS ELECTRIQUES	0526	Angelo-Po	32V5851
7	101377	WHITE RODGERS	50A72-213	Fagor	12016821
8	101569	WHITE RODGERS	50A72-250-04	Fagor	12016800



vannes de sécurité

ORKLI/JUNKERS



fig.	référence	type	fixation	gamme de pression (mbar)	gamme de pression (bar)	entrée gaz	sortie gaz	RTC
1	101495	CV101003	sujeción frontal M12x0,75	50	-	1/8" FE	1/8" FI	M8x1
2	101196	CV101015	sujeción frontal M12x0,75	-	2,1	M14x1,5 FE	ø 8mm	M8x1
3	101197	CV101016	sujeción frontal M12x0,75	-	2,1	1/8" FE	1/8" FI	M8x1

accessoires



fig.	référence	description
1	101051	bouchon magnétique L 27mm D1 ø 12,5mm D2 ø 8,5mm
2	101046	bouchon magnétique L 27mm D1 ø 12,5mm D2 ø 8,5mm gamme de pression 2,1bar adaptable à JUNKERS
3	101499	écrou pour bouchon magnétique aluminium
4	101501	écrou M12x0,75 H 2mm OC 16 laiton Q 1 pc

SIT

série 400



fig.	référence	fixation	gamme de pression (mbar)	entrée gaz	sortie gaz	RTC	ref. no.
1	101470	fixation frontale M12x1	50	1/8" FI	1/8" - M6x0,75	M8x1	0400088
2	101471	fixation frontale M12x1	50	1/4" (tube ø 8mm)	1/4" (tube ø 8mm)	M8x1	0400006
3	106218	fixation frontale M12x1	50	3/8" (tube ø 10mm)	3/8" (tube ø 10mm)	M8x1	0400007

série 420



fig.	référence	fixation	gamme de pression (mbar)	entrée gaz	sortie gaz	RV	RTC	ref. no.
1	101677	fixation frontale M14x1	50	3/8" FE	1/4" FI	M10x1	M9x1	0420038
2	101676	fixation frontale M14x1	50	3/8" FE	3/8" FE	M10x1	M9x1	0420025
3	101138	sans fixation	50	3/8" (tube ø 10mm)	3/8" (tube ø 10mm)	M10x1	M9x1	0420040



série 440



pos.	référence	gamme de pression (mbar)	entrée gaz	sortie gaz	RV	RTC	ref. no.	pos.	référence	gamme de pression (mbar)	entrée gaz	sortie gaz	RV	RTC	ref. no.
1	101100	50	1/2"	1/2"	M10x1	M9x1	0440013	2	101101	50	3/4"	3/4"	M10x1	M9x1	0440005

accessoires



fig.	référence	description	fig.	référence	description
1	101286	anneau coupant int. ø 6mm Q 1 pc	4	101052	bouchon magnétique L 43,5mm D1 ø 15,3mm
1	102586	anneau coupant int. ø 6mm Q 10 pc	5	101055	bouchon magnétique L 37mm D1 ø 19mm D2 ø 15mm
2	100909	vis intermédiaire filetage M10x1 pour tube ø 6mm	6	101299	écrou M12x1
2	102509	vis intermédiaire filetage M10x1 pour tube ø 6mm	6	102382	écrou filetage M14x1 H 3,5mm OC 18 laiton Q 1 pc
3	100904	vis de serrage M10x1 pour tube ø 4mm Q 1 pc	7	102383	écrou molettes plates M12x1 SIT
3	100905	vis de serrage M10x1 pour tube ø 6mm Q 1 pc	7	102384	écrou molettes plates M14x1 SIT

autres



fig.	référence	fabricant	type	gamme de pression (mbar)	entrée gaz	sortie gaz	RTC	adaptable à
1	107667	BASO	G96HGA-1	34,5	1/2" NPT	1/2" NPT	-	Pitco
2	106368	BASO	H15HR-3	34,5	9/16" UNEF (tube ø 9/16")	3/8x27 UNF (tube ø 1/4")	5/32" UNEF	Imperial-USA
3	107305	BLACK TEKNIGAS	3703/1/2IN	0-50	1/2" FI	1/2" FI	M9x1	Falcon
4	107251	BLACK TEKNIGAS	G840HG	0-50	1/2" (tube ø 9/16")	1/2" (tube ø 9/16")	M9x1	Falcon



fig.	référence	fabricant	type	gamme de pression (mbar)	entrée gaz	sortie gaz	RTC	adaptable à
5	106367	ROBERTSHAW	TS11J	34,5	1/4" NPT	1/4" NPT	ASA 11/32	Imperial-USA Robertshaw



électrovannes gaz

ASCO



1

données techniques:
compression max 15bar
membranes FPM

fig.	référence	raccord	L (mm)	type de bobine
1	370710	1/8"	33	400127-197

BRAHMA



1

données techniques:
no. enregistrement CE 63AQ0626

fig.	référence	DN (mm)	raccord	L (mm)	type de bobine	c max (bar)
1	101486	10	3/8"	56	13747002	0,5
1	101487	10	1/2"	56	13747002	0,5



2

données techniques:
no. enregistrement CE 63AQ0626

fig.	référence	DN (mm)	raccord	L (mm)	type de bobine	c 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

¹corps en aluminium



3

données techniques:
no. enregistrement CE 63AQ0626

fig.	référence	DN (mm)	raccord	L (mm)	type de bobine	c 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

¹corps en aluminium

bobines magnétiques



1

2

fig.	référence	alimentation	puissance (VA)	logement ø (mm)	type de bobine
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

données techniques:
no. enregistrement CE CE-0085AS0391

fig.	référence	DN (mm)	raccord	L (mm)	c max (bar)	membranes
1	370281	12	1/2"	74,5	0,5	NBR



2

données techniques:
no. enregistrement CE CE-0085AS0391

fig.	référence	DN (mm)	raccord	L (mm)	c max (bar)	membranes
2	370282	20	3/4"	100	0,5	NBR

DUNGS



1

données techniques:
compression max 0,36bar
no. enregistrement CE 63AQ0626

fig.	référence	volt. (V)	DN (mm)	raccord	L (mm)
1	107534	230	15	1/2"	65
1	107535	230	25	1"	75

3 vannes gaz et boîtiers allumage

TECNOCONTROL



1

données techniques:
compression max 0,55bar
membranes NBR

fig.	référence	construction	volt. (V)	raccord	no. enregistrement
1	104648	NC	230	3/4"	0068
1	104539	NC	230	1"	0068



2

données techniques:
compression max 0,55bar
membranes NBR

fig.	référence	construction	volt. (V)	raccord	no. enregistrement
2	102941	NO	230	1/2"	-
2	102942	NO	230	3/4"	-
2	102943	NO	230	1"	0497

accessoires



1

fig.	référence	description
1	107348	bobine magnétique TECNOCONTROL 230V AC 9VA
1	107349	bobine magnétique TECNOCONTROL 24V AC 17VA

Vue éclatée sous format PDF

Saisie des numéros de référence

Filtrage des résultats de recherche

APPLICATION GEV

La boutique en ligne mobile GEV – partout & tout le temps

