

DEOMATIC

VANNES GAZ

Vannes gaz SIT



Vannes gaz HONEYWELL/ROBERTSHAW/DUNGS



Boîtiers allumage, vannes de sécurité, électrovannes



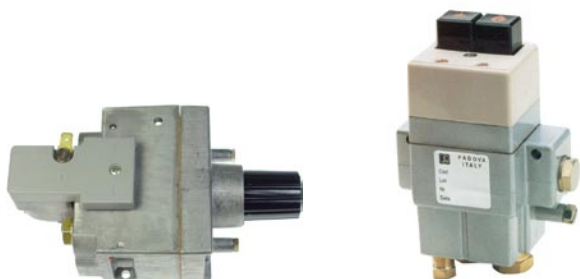
DeoMatic Horeca-Industrie s.p.r.l.
Pièces détachées pour Cuisines Industrielles
34 rue des alliés
1190 Bruxelles

Bongenotenstraat 34
1190 Brussel

Tel. : 02 343 97 64
Fax : 02 343 90 31
deomatic@skynet.be
www.deomatic.be

Partner of  **GEV GROUP**

Vannes gaz COMPOSIT/SIMPLOSIT



page 4

Vannes gaz ELETTROSIT



page 5

Vannes gaz NOVASIT



page 6

Vannes gaz SIGMA/TANDEM



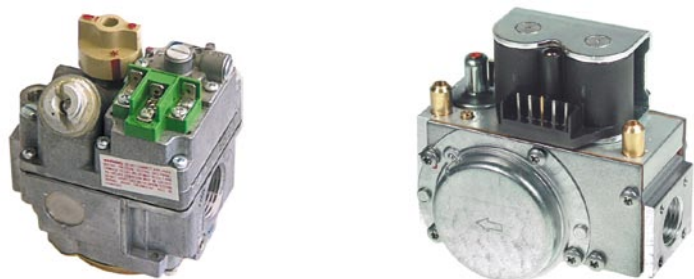
page 8

Vannes gaz HONEYWELL



page 10

Vannes gaz ROBERTSHAW/DUNGS



page 12

Boîtiers allumage



page 14

Vannes de sécurité



page 16

Électrovannes



page 18

vannes gaz SIT (COMPOSIT, SIMPLOSIT, ELETTROSIT, SIGMA, TANDEM)

vannes gaz COMPOSIT

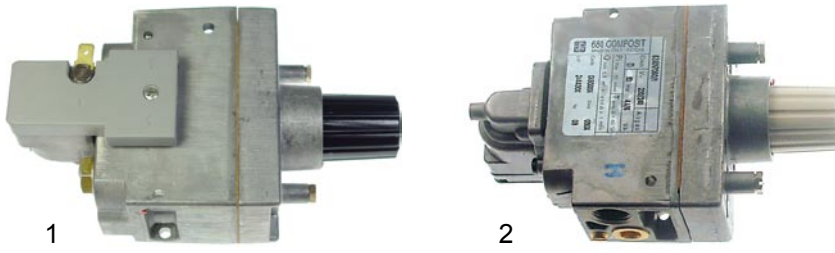


fig.	référence	voltage	entrée	sortie	thermocouple	sortie veilleuse	no. Sit
1	101183*	230V	3/8"	3/8"	M9x1	M10x1	0.680.007
2	101775	230V	3/8"	3/8"	M9x1	M10x1	0.680.006

* avec bouchon en sortie latérale

vannes gaz SIMPLOSIT



pos.	référence	voltage	entrée	sortie	thermocouple	sortie veilleuse	no. Sit
1	106213	-	3/8"	3/8"	M9x1	-	0.500.015

accessoires et pièces détachées pour vannes gaz COMPOSIT/SIMPLOSIT

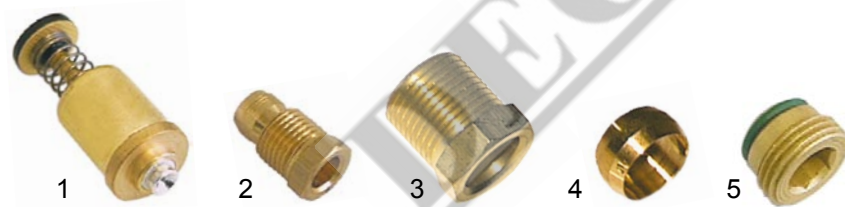


fig.	référence	description	fig.	référence	description
1	101055	bobine magnétique	3	101276	raccord fileté 3/8"/ø 12mm
2	100904	vis de serrage ø 4mm	4	101273	double cône ø 12mm
	100905	vis de serrage ø 6mm	5	101333	bouchon 3/8" avec joint torique

vannes gaz ELETROSIT

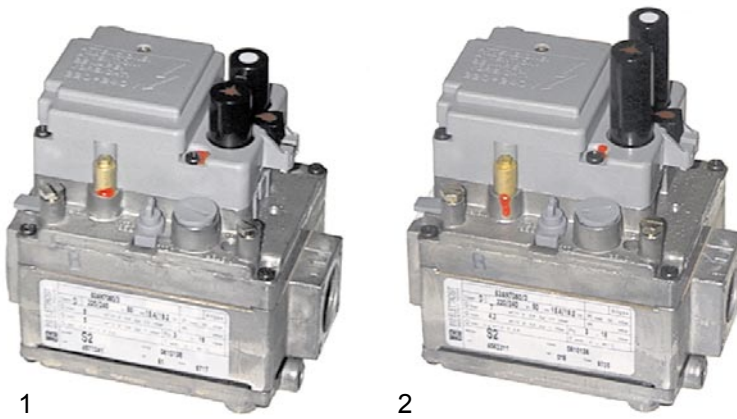


fig.	référence	voltage	entrée	sortie	raccord thermocouple	sortie veilleuse	raccord thermocouple/raccord veilleuse	no. Sit	
1	101122	24V	3/4"	3/4"	M9x1	M10x1	en bas	0.810.171	
	101121	230V	1/2"	1/2"	M9x1	M10x1	en bas	0.810.130	
	106172	230V	1/2"	1/2"	M9x1	M10x1	latéral	0.810.123	
	106032	230V	1/2"	1/2"	11/32"	M10x1	en bas	0.810.156	
	101123	230V	3/4"	3/4"	M9x1	M10x1	en bas	0.810.138	
	101124	230V	3/4"	3/4"	M9x1	M10x1	latéral	0.810.122	
	101518	230V	3/4"	3/4"	11/32"	M10x1	latéral	0.810.200	
	101126	230V	1/2"	1/2"	M9x1	M10x1	en bas	0.810.136	
	2	101993	230V	1/2"	1/2"	M9x1	M10x1	latéral	0.810.126
		101127	230V	3/4"	3/4"	M9x1	M10x1	latéral	0.810.175

accessoires et pièces détachées pour vannes gaz ELETROSIT

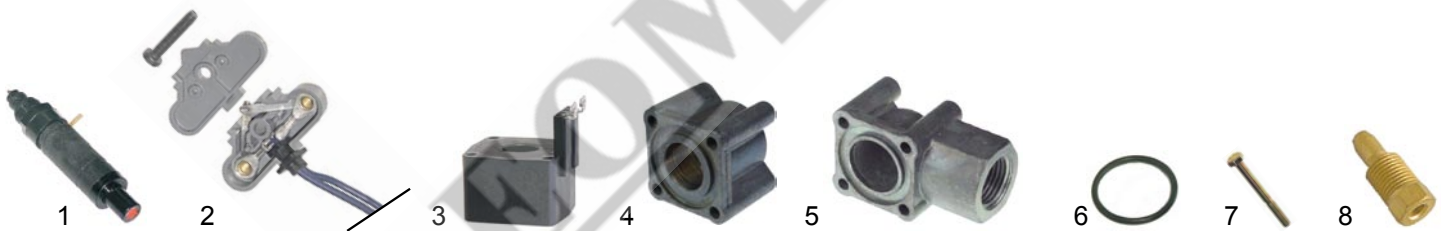
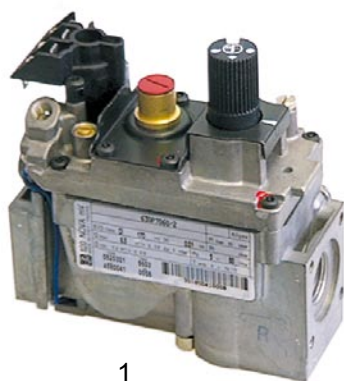


fig.	référence	description	fig.	référence	description	fig.	référence	description
1	100006	piezzo	4	101507	support de bride 3/4" droit	7	101515	vis
2	101312	micro-interrupteur	5	101508	support de bride 1/2" coudé	8	100904	vis de veilleuse ø 4mm
3	101352	bobine magnétique 230V	5	101509	support de bride 3/4" coudé	8	100905	vis de veilleuse ø 6mm
4	101506	support de bride 1/2" droit	6	101502	joint torique		101602	vis de veilleuse 1/4"

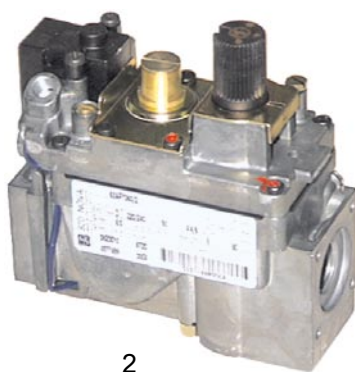


fig.	référence	description	adaptable à	fig.	référence	description	adaptable à
1	101309	rallonge	Zanussi	5	102597	support	Zanussi
2	101310	rallonge	Alpeninox	6	102598	ressort	Zanussi
3	101311	rallonge	Alpeninox	7	102599	bouton-poussoir	Zanussi
4	102596	protection	Angelo Po				

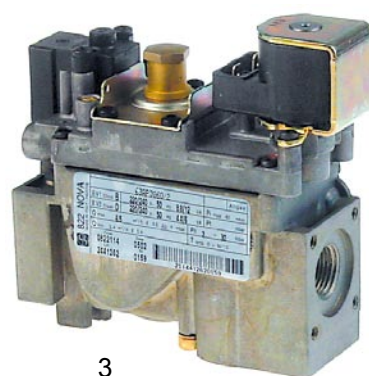
NOVASIT 820/822



1



2



3

fig.	référence	alimentation en courant	fréquence	entrée	sortie	raccord thermocouple	sortie pour veilleuse	pression d'allumage (mbar)	gamme réglage de pression (mbar)	raccordement pour régulateur de pression	no. Sit
1	101187	millivolt	-	1/2"	1/2"	M9x1	M10x1	-	5-50	aveugle	0.820.301
	101162	230V	50Hz	1/2"	1/2"	M9x1	M10x1	3-5	3-30	aveugle	0.820.010
	106002	230V	50Hz	1/2"	1/2"	M9x1	M10x1	2-3	3-30	poinçonné	0.820.011
	101908	230V	50Hz	1/2"	1/2"	M9x1	M10x1	-	3-30	aveugle	0.820.018
2	101956	230V	50Hz	1/2"	1/2"	M9x1	M10x1	-	5-50	aveugle	0.820.031
	101761	230V	50Hz	1/2"	1/2"	M9x1	M10x1	3-5	3-30	raccordement RP	0.820.034
	101980	230V	50Hz	1/2"	1/2"	11/32"	M10x1	3-5	3-30	aveugle	0.820.020
	101760	220V	60Hz	1/2"	1/2"	M9x1	M10x1	3-5	3-30	aveugle	0.820.060
	101914	230V	50Hz	1/2"	1/2"	-	fermé	-	3-30	aveugle	0.822.114
3	101540	230V	50Hz	1/2"	1/2"	-	fermé	3-5	3-30	aveugle	0.822.113
	106005	230V	50Hz	1/2"	1/2"	-	fermé	6-10	-	aveugle	0.822.112
	101967	230V	50Hz	1/2"	1/2"	-	M10x1	3-5	3-30	poinçonné	0.822.110

NOVASIT 824/826/827



1



2

fig.	référence	alimentation en courant	fréquence	entrée	sortie	raccord thermo-couple	sortie pour veilleuse	pression d'allumage (mbar)	gamme réglage de pression (mbar)	alimentation en courant pour modulateur	no. Sit
1	101688	230V	50Hz	1/2"	1/2"	-	M10x1	-	2-50	-	0.824.011
	106001	230V	50Hz	1/2"	1/2"	-	fermé	3-5	2-50	230VRAC	0.826.011
2	101163	230V	50Hz	1/2"	1/2"	-	M10x1	3-5	2-20	28VDC	0.827.110
	106055	230V	50Hz	1/2"	1/2"	-	fermé	3-5	3-37	28VDC	0.827.111

accessoires et pièces détachées pour vannes gaz NOVASIT

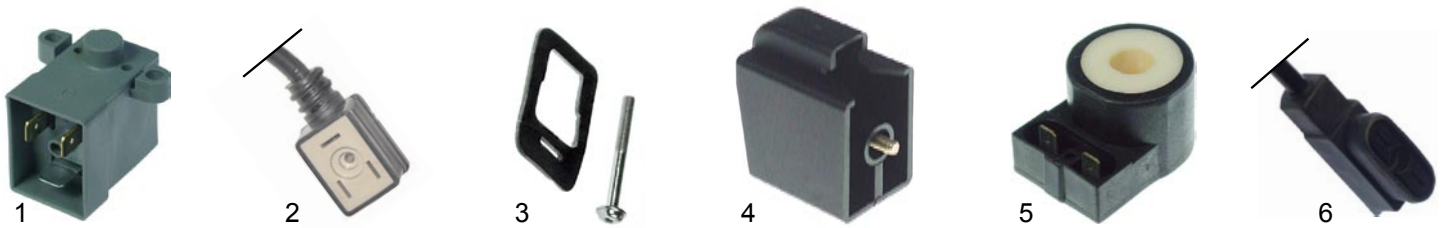


fig.	référence	description
	101314	bobine magnétique 24V, 50Hz
1	101313	bobine magnétique 230V, 50Hz
	101867	bobine magnétique 220V, 60Hz
2	101317	connecteur avec câble de raccordement
3	550896	joint et vis
4	101318	capot

fig.	référence	description
	101639	bobine magnétique 24V, 50Hz, NOVA 822/826/827
5	101542	bobine magnétique 230V, 50Hz, NOVA 822/826/827
	101763	bobine magnétique 24V, 60Hz, NOVA 822/826/827
	101669	bobine magnétique 220V, 60Hz, NOVA 822/826/827
6	101776	connecteur avec câble de raccordement 905mm

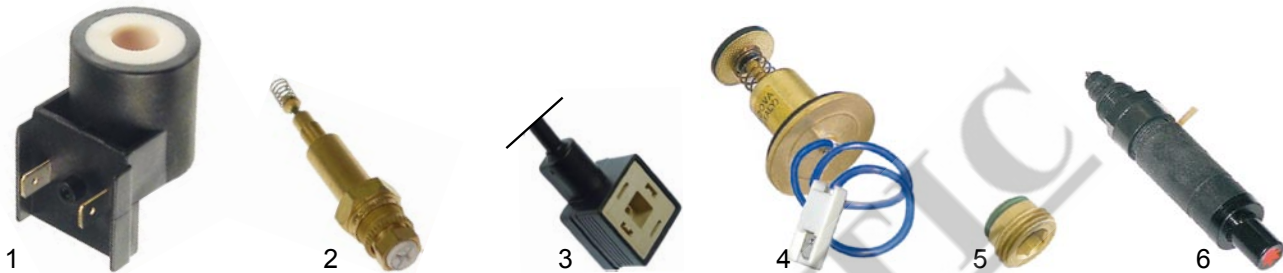


fig.	référence	description
1	101866	bobine magnétique 230V, RAC NOVA 824/826
	101934	bobine magnétique 28VDC, NOVA 825/827
2	101932	cartouche modulaire, 2-20mbar, NOVA 827
	101933	cartouche modulaire, 3-37mbar, NOVA 827

fig.	référence	description
3	101859	câble de raccordement avec connecteur pour redresseur
4	101065	bouchon magnétique NOVA 820/824
5	101925	bouchon pour veilleuse, M10x1 avec joint torique
6	100006	piezzo



fig.	référence	description
1	101305	support de bride 1/2", droit
	101307	support de bride 3/4", droit
2	101306	support de bride 1/2", coudé
	101308	support de bride 3/4", coudé
3	100904	vis de veilleuse ø 4mm

fig.	référence	description
3	100905	vis de veilleuse ø 6mm
	101602	vis de veilleuse ø 1/4"
4	101312	micro-interrupteur
5	100110	veilleuse pour voltage millivolt
6	102116	générateur pour voltage millivolt

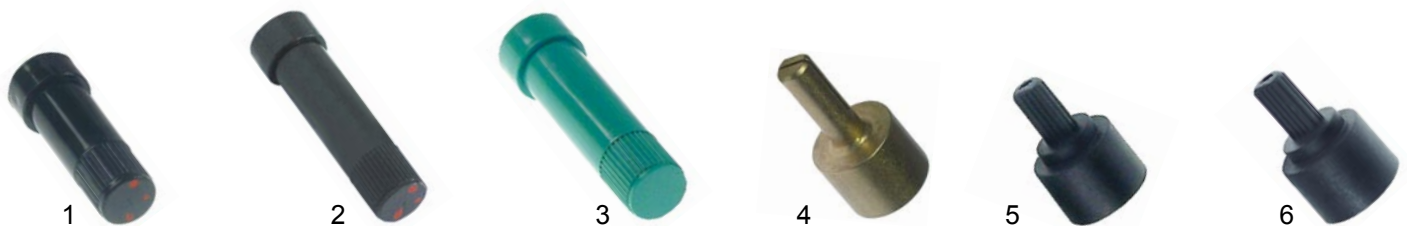
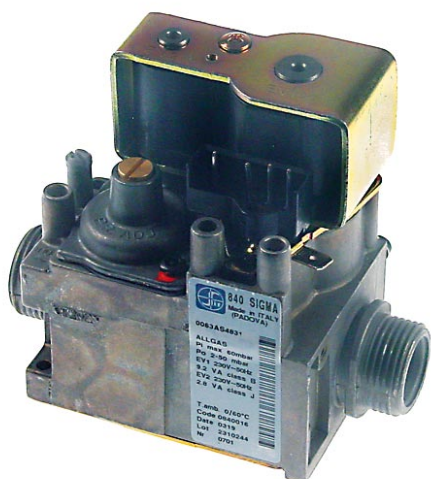


fig.	référence	description	adaptable à
1	101674	rallonge manette 57mm pour NOVA 820/824/825	universel
2	101359	rallonge manette 75mm pour NOVA 820/824/825	
3	111759	rallonge manette 75mm pour NOVA 820/824/825	MBM

fig.	référence	description	adaptable à
4	101817	adaptateur pour manette, ø 10x8mm	Mareno
5	101799	adaptateur pour manette, ø 10x8mm	Zanussi 004667
6	101928	adaptateur pour manette, ø 10x8mm	Zanussi 059305

SIGMA



pos.	référence	alimentation en courant	fréquence	entrée	sortie	gamme réglage de pression (mbar)	no. Sit
1	101989	230V	50Hz	3/4"	3/4"	2-50	0.840.016
2	106009	230V	50Hz	3/4"	3/4"	0,5-12	0.848.037

accessoires et pièces détachées pour vannes gaz SIGMA



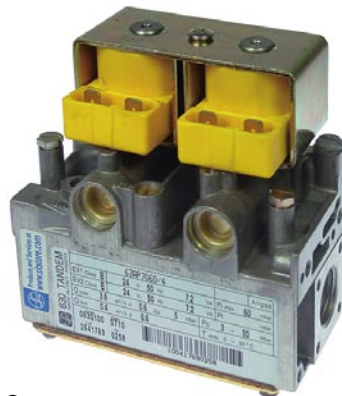
pos.	référence	description	alimentation en courant	fréquence
1	106214	bobine magnétique	230V	50Hz

DEOMATIC

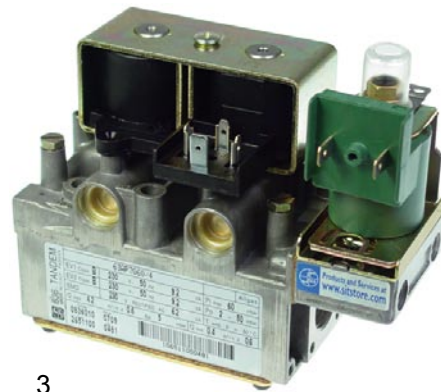
TANDEM



1



2



3

fig.	référence	alimentation en courant	fréquence	entrée	sortie	sortie veilleuse	niveau d'allumage	durée allumage	gamme réglage de pression (mbar)	alimentation en courant modulateur	no. Sit
1	106219	230V	50Hz	1/2"	1/2"	M10x1	standard	3-7s	-	-	0.830.020
	101189	230V	50Hz	1/2"	1/2"	M10x1	-	-	3-50	-	0.830.040
	101881	230V	50Hz	1/2"	1/2"	-	-	-	3-50	-	0.830.041
	101684	230V	50Hz	1/2"	1/2"	-	standard	3-7s	3-50	-	0.830.034
2	106230	24V	50Hz	1/2"	1/2"	M10x1	-	-	3-50	-	0.830.100
3	101984	230V	50Hz	1/2"	1/2"	-	-	-	2-50	230VRAC	0.836.010
	101985	230V	50Hz	1/2"	1/2"	-	-	-	6-50	230VRAC	0.836.021

accessoires et pièces détachées vannes gaz TANDEM



1



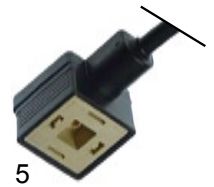
2



3



4



5

fig.	référence	description	fig.	référence	description
1	101379	bobine magnétique 230V, 50Hz	4	101866	bobine magnétique pour modulateur 230VRAC
2	101935	connecteur avec câble 1000mm	5	101859	câble de raccordement pour redresseur, avec connecteur
3	101936	joint et vis			



1



2



3



4



5



6

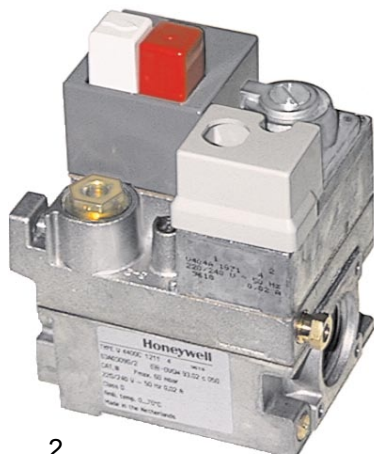
fig.	référence	description	fig.	référence	description
1	102846	support de bride 1/2", droit		100904	vis de veilleuse ø 4mm
2	102845	support de bride 1/2", coudé	5	100905	vis de veilleuse ø 6mm
3	101275	raccord fileté 1/2" - ø 16mm		101602	vis de veilleuse 1/4"
4	101274	double cône ø 16mm	6	101925	bouchon pour veilleuse, M10x1, avec joint torique

vannes gaz HONEYWELL

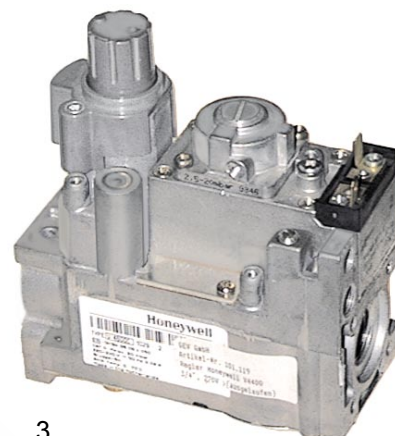
V4400/4600



1



2



3

fig.	référence	alimentation en courant	fréquence	entrée	sortie	raccord thermocouple	sortie pour veilleuse	gamme réglage de pression (mbar)	voltage (type operateur)	no. Honeywell
1	102368	230V	50Hz	3/4"	3/4"	11/32"	M11x1	2,5-20	230V (V404A 1071)	V4400A 1025
2	101120	230V	50Hz	3/4"	3/4"	11/32"	M11x1	2,5-20	230V (V404A 1071)	V4400C 1211
	106229	230V	50Hz	1/2"	1/2"	11/32"	M11x1	5-50	230V (V404A 1071)	V4600A 1031
3	101119	230V	50Hz	1/2"	1/2"	11/32"	M11x1	2,5-20	230V (V404A 1071)	V4600C 1029
	106059	230V	50Hz	ø 23mm	ø 23mm, droit	11/32"	M11x1	2,5-20	230V (V404A 1071)	V4600C 1128

VK4105/4115



1



2

fig.	référence	alimentation en courant	fréquence	entrée	sortie	raccord thermocouple	sortie veilleuse	gamme réglage de pression (mbar)	no. Honeywell
1	106007	230V	50Hz	ø 18,6mm	ø 18,6mm, droit	-	-	5-50	VK4105A 1118
	106004	230V	50Hz	ø 18,6mm	ø 18,6mm, droit	-	-	2-50	VK4105C 1009
	101186	230V	50Hz	ø 18,6mm	ø 18,6mm, droit	-	-	1,5-20	VK4105C 1041
	106012	230V	50Hz	ø 18,6mm	ø 14mm, latéral	-	-	5-50	VK4115V 1014
	106206	230V	50Hz	ø 18,6mm	ø 14mm, latéral	-	-	5-50	VK4115V 1097
	106054	230V	50Hz	ø 18,6mm	ø 18,6mm, droit	-	-	5-50	VK4115V 1154
2	106008	230V	50Hz	1/2"	1/2", droit	-	-	8-50	VK4105P 2037
	102320	230V	50Hz	ø 18,6mm	ø 18,6mm, droit	-	-	4-37	VK4105Q 2010

VR4605

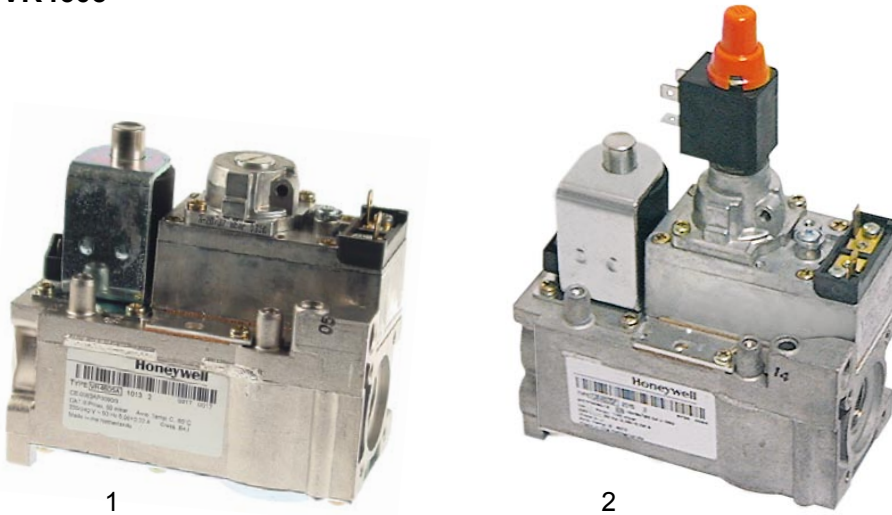


fig.	référence	alimentation en courant	fréquence	entrée	sortie	raccord thermocouple	sortie pour veilleuse	gamme réglage de pression (mbar)	voltage (type operateur)	no. Honeywell
1	106010	230V	50Hz	ø 18,6mm	1/2", droit	-	-	3-37	230V (V404A 1071)	VR4605A 1013
	101164	230V	50Hz	1/2"	1/2", droit	-	-	3-37	230V (V404A 1329)	VR4605A 1037
2	101395	230V	50Hz	1/2"	1/2", droit	-	-	8-50	230V (V404A 1071)	VR4605P 2015

accessoires et pièces détachées vannes gaz Honeywell

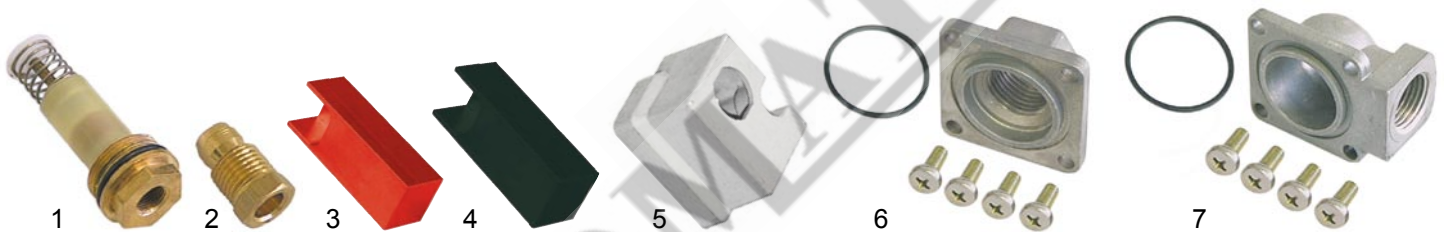


fig.	référence	description	fig.	référence	description
1	101064	bobine magnétique	6	101305	support de bride 1/2", droit
2	101494	vis intermédiaire M11x1, ø 6mm		101307	support de bride 3/4", droit
3	102369	touche rouge	7	101306	support de bride 1/2", coudé
4	102370	touche noir		101308	support de bride 3/4", coudé
5	101320	capot			

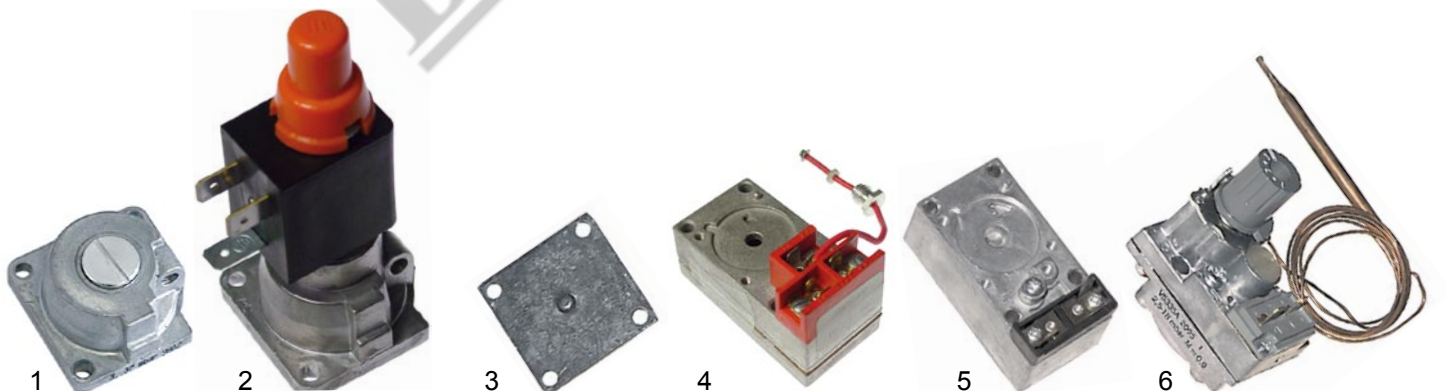


fig.	référence	description	fig.	référence	description
1	101324	régulateur de pression 2,5-20mbar, gaz naturel	4	101408	operateur millivolt
	101399	régulateur de pression 5-50mbar, gaz liquide		5	101532
2	106220	manostat magnétique 3-37mbar	101319		operateur 230V
	101426	manostat magnétique 8-50mbar	6	101322	thermostat 2,5-18mbar
3	101325	plaque d'obturation		101323	thermostat 18-50mbar

vannes gaz ROBERTSHAW

vannes gaz à commande électrique

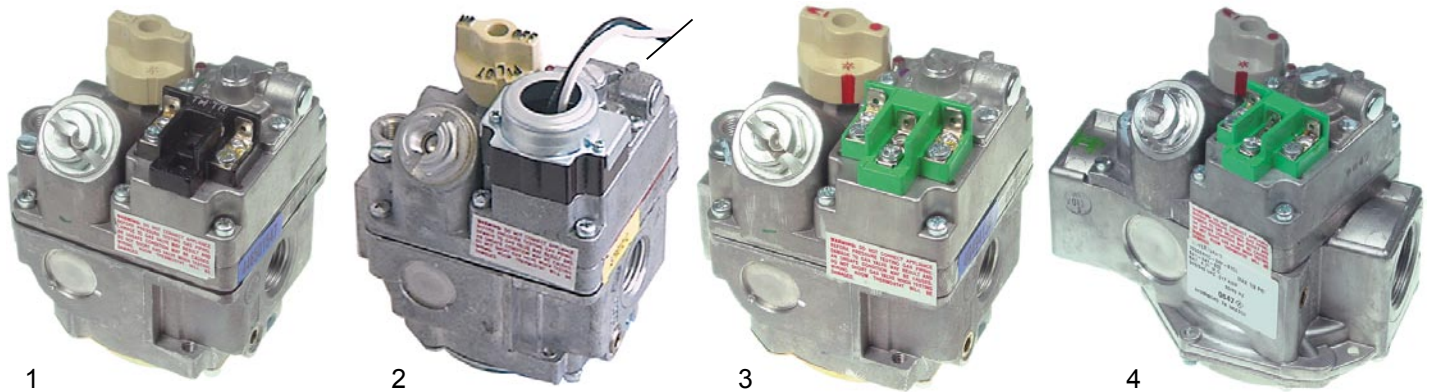


fig.	référence	alimentation en courant	fréquence	entrée	sortie	raccord thermocouple	sortie pour veilleuse	régulateur de pression	no. Robertshaw
1	580032	12VDC/24VAC	50/60Hz	1/2"	1/2"	3/8" NEF	1/4" tube américaine	gaz naturel 3,5"	7000BMSER
	106130	12VDC/24VAC	50/60Hz	1/2"	1/2"	11/32"	1/4" tube américaine	gaz naturel 6,7"	7000BER-S7AL
	106132	12VDC/24VAC	50/60Hz	1/2"	1/2"	11/32"	1/4" tube américaine	gaz naturel 6,7"	7000BER-S7CL
2	106131	12VDC/24VAC	50/60Hz	3/4"	3/4"	11/32"	1/4" tube américaine	gaz naturel 6,7"	7000BER-S7CL
	101429	120VAC	50/60Hz	3/4"	3/4"	3/8" NEF	1/4" tube américaine	gaz naturel 3,5"	7000BMSER-120
3	580044	120VAC	50/60Hz	3/4"	3/4"	11/32"	1/4" tube américaine	gaz naturel 3,5"	7000BER-120
	106133	220/240VAC	50/60HZ	1/2"	1/2"	11/32"	1/4" tube américaine	gaz naturel 6,7"	U7000ER-240-S7CL/S
4	101388	220/240VAC	50/60HZ	3/4"	3/4"	11/32"	1/4" tube américaine	gaz naturel 6,7"	U7000ER-240-S7CL/S
	106134	208/240VAC	50/60HZ	1"	1"	11/32"	1/4" tube américaine	gaz naturel 6,7"	7000ERHC-240-S7CL

vannes gaz à commandé millivolt



fig.	référence	alimentation en courant	entrée	sortie	raccord thermocouple	sortie pour veilleuse	régulateur de pression	no. Robertshaw
1	106123	millivolt	3/4"	3/4"	-	1/4" tube américaine	sans	7000BMV-S7CL
2	106125	millivolt	1/2"	1/2"	11/32"	1/4" tube américaine	gaz naturel 3,5"	U7000MVRL
	580031	millivolt	3/4"	3/4"	-	1/4" tube américaine	gaz naturel 3,5"	7000BMVR
3	106122	millivolt	1/2"	1/2"	-	1/4" tube américaine	gaz naturel 4,0"	7000BMVR
	106124	millivolt	3/4"	3/4"	-	1/4" tube américaine	gaz naturel 6,7"	7000BMVRL

vannes gaz à commande gaz

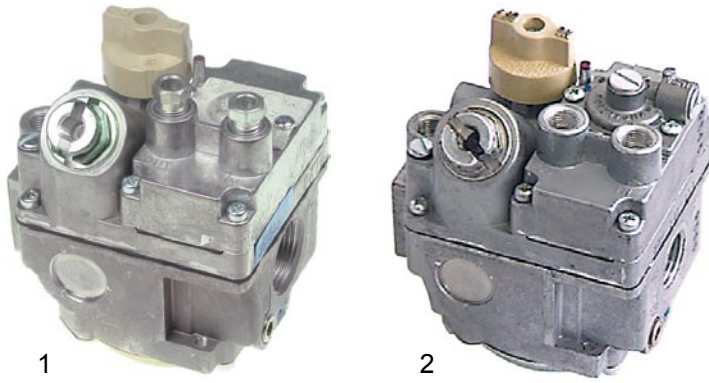


fig.	référence	alimentation en courant	entrée	sortie	raccord thermocouple	sortie pour veilleuse	régulateur de pression	no. Robertshaw
1	106128	gaz	3/4"	3/4"	11/32"	1/4" tube américain	sans	7000BGO
	101430	gaz	3/4"	3/4"	11/32"	1/4" tube américain	gaz naturel 3,5"	7000BGOR-S7B
2	580043	gaz	3/4"	3/4"	3/8" NEF	1/4" tube américain	gaz naturel 3,5"	7000BMSGOR
	106129	gaz	1/2"	1/2"	11/32"	1/4" tube américain	gaz naturel 4,0"	U7000AGORL
	106127	gaz	1/2"	1/2"	11/32"	1/4" tube américain	gaz naturel 5,2"	7000BGOR

accessoires et pièces détachées pour ROBERTSHAW



fig.	référence	description	fig.	référence	description	fig.	référence	description
1	101043	bobine magnétique millivolt	4	101404	alimentation 240VAC, gaz propane	7	101393	plaque de blocage gaz liquide
	101042	bobine magnétique thermocouple, 11/32"		101422	alimentation millivolt, gaz naturel		106121	régulateur de pression gaz naturel, 3,5"
2	101047	bobine magnétique thermopile, 3/8" NEF	5	101403	alimentation 24VAC, gaz naturel	8	101389	régulateur de pression gaz naturel, 6,7"
	580035	thermopile, 3/8" NEF		101418	alimentation 120VAC, gaz naturel		101416	ressort pour régulateur de pression, gaz liquide
3	101421	alimentation millivolt, gaz liquide	6	101406	alimentation 240VAC, gaz naturel	9	101415	ressort pour régulateur de pression, gaz naturel
	101402	alimentation 24VAC, gaz liquide		106135	alimentation 120VAC, gaz propane, avec câble			
	101417	alimentation 120VAC, gaz liquide		106136	alimentation 240VAC, gaz propane, avec câble			



fig.	référence	description	fig.	référence	description
1	112142	manette	4	560318	vis pour cache
2	580033	manette	5	102983	réduction 3/4"-1/2" FPT
3	106120	cache	6	101419	vis de serrage 1/4" tube américain

vannes gaz DUNGS



1



2

fig.	référence	alimentation en courant	fréquence	entrée	sortie	no. Dungs
1	106050	230V	50/60Hz	1/2"	1/2"	GB 055 243 443
2	106051	230V	50/60Hz	1/2"	1/2"	GB-WND 055 243 442

boîtiers d'allumage

SIT



1



2



3

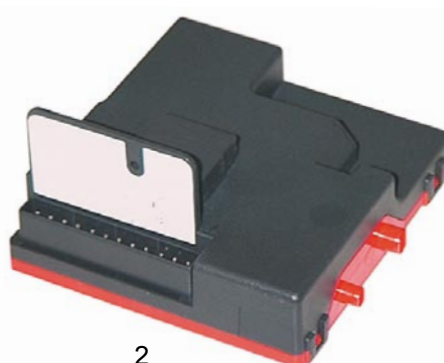
fig.	référence	nombre d'électrodes	temps d'attente	temps de sécurité	no. Sit	fig.	référence	nombre d'électrodes	temps d'attente	temps de sécurité	no. Sit
1	nepd*	2	1,5s	10s	0.501.067	2	102308	2	1,5s	10s	0.503.101
	102303	2	1,5s	5s	0.501.201		101683	2	1,5s	10s	0.503.102
	102317	2	1,5s	10s	0.501.213		102387	1	1,5s	60s	0.503.204
	102304	2	1,5s	10s	0.501.219	102309	3	1,5s	10s	0.537.001	
	102305	2	5s	5s	0.501.227	102300	1	1,5s	10s	0.537.101	
	nepd*	-	-	-	0.501.237	101990	3	1,5s	5s	0.537.307	
	101685	2	1,5s	10s	0.503.003	102299	1	1,5s	10s	0.577.101	
2	102306	1	1,5s	5s	0.503.004	102346	2	1,5s	6s	0.577.307	
	102307	2	1,5s	30s	0.503.005						

* n'est plus disponible

HONEYWELL



1



2

fig.	référence	nombre d'électrodes	temps d'attente	temps de sécurité	no. Honeywell	fig.	référence	nombre d'électrodes	temps d'attente	temps de sécurité	no. Honeywell
1	101165	1	0s	10s	S4560A 1008	2	102367	2	0s	10s	S4565A 2092
	101166	1	0s	10s	S4560B 1006		102318	2	0s	10s	S4565AF 1007V01
	102347	1	10s	5s	S4560M 1010	2	102381	2	0s	5s	S4565BD 1064
	102358	1	0s	5s	S4570AS 1012		101184	-	-	-	S4565C 1033
2	102343	-	-	-	S4565A 2019	102353	2	0s	10s	S4575B 1033	

BRAHMA



1



2



3

fig.	référence	nombre d'électrodes	temps d'attente	temps de sécurité	no. Brahma	fig.	référence	nombre d'électrodes	temps d'attente	temps de sécurité	no. Brahma
1	102337	2	1,5s	5s	37100204	2	102338	2	1,5s	5s	24019905
	106006	2	1,5s	10s	37101207		3	102340	1	1,5s	10s

divers boîtiers d'allumage



1



2



3

fig.	référence	fabricant	type	temps d'attente	temps de sécurité	adaptable à
1	101377	White Rodgers	50A72-214	0s	5s	Lainox
2	101569	White Rodgers	50A72-213	0s	2s	Fagor
3	101577	Bertelli	AM11	2s	10s	Ambach



1



2



3

fig.	référence	fabricant	type	temps d'attente	temps de sécurité	adaptable à
1	102378	Dungs	DGAI 73	3s	10s	MKN
2	102373	Imit	576307	2s	10s	Star 10
3	102380	Rational	-	-	-	Rational

vannes de sécurité

ORKLI/JUNKERS



fig.	référence	fixation	compression	entrée	sortie	raccord thermocouple	no. Junkers
1	101495	fixation frontale, M12x0,75	50mbar	1/8" extérieur	1/8" intérieur	M8x1	CV101003
2	101496	fixation frontale, M12x0,75	50mbar	M12x1 extérieur	ø 8mm	M8x1	CV101002
	101498	fixation frontale, M12x0,75	50mbar	M15x1 extérieur	ø 8mm	M8x1	CV101008
3	101497	fixation frontale, M12x0,75	50mbar	M12x1,5 extérieur	M12x1,5 intérieur	M8x1	CV101007
4	101197	fixation frontale, M12x0,75	4bar	1/8" extérieur	1/8" intérieur	M8x1	CV101016
5	101196	fixation frontale, M12x0,75	4bar	M14x1,5 extérieur	ø 8mm	M8x1	CV101015



pos.	référence	compression	entrée	sortie	veilleuse	raccord thermocouple	no. Junkers
1	102817	50mbar	3/8"	3/8"	M8x1	M10x1	CV202015

accessoires et pièces détachées pour ORKLI/JUNKERS

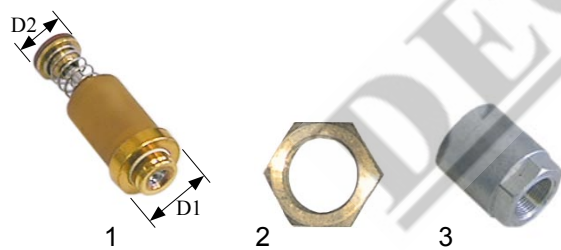


fig.	référence	description	longueur (mm)	D1 (mm)	D2 (mm)	fig.	référence	description
1	101051	bobine magnétique pression normale	27	12,	8,5	2	101501	écrou M12x0,75
	101046*	bobine magnétique haute pression	27	12,5	8,5	3	101499	capuchon de protection M12x0,75
	101060	bobine magnétique pression normale	35	15,4	10,5			
	101048*	bobine magnétique haute pression	35	15,4	10,5			

*inadaptée à grands appareils de cuisson

SIT



fig.	référence	fixation	compression	entrée	sortie	veilleuse	raccord thermocouple	no. Sit
1	101470	fixation frontale M12x1	50mbar	1/8" intérieur	1/8" extérieur	-	M8x1	0.400.088
2	101471	fixation frontale M12x1	50mbar	1/4" extérieur	1/4" extérieur	-	M8x1	0.400.006
	106218	sans fixation	50mbar	3/8" extérieur	3/8" extérieur	-	M8x1	0.400.007
3	101138	sans fixation	50mbar	3/8" extérieur	3/8" extérieur	M10x1	M9x1	0.420.040
	101677	sans fixation	50mbar	3/8" extérieur	1/4" intérieur	M10x1	M9x1	0.420.038
4	101676	fixation frontale M14x1	50mbar	3/8" extérieur	3/8" extérieur	M10x1	M9x1	0.420.025
-	nepd*	fixation frontale M14x1	50mbar	3/8" extérieur	3/8" extérieur	M10x1	M9x1	0.420.051

* n'est plus disponible

accessoires et pièces détachées pour SIT



fig.	référence	description	fig.	référence	description
1	101052	bobine magnétique Sit 0.400	3	101299	écrou M12x1
	101055	bobine magnétique Sit 0.420		102382	écrou M14x1
2	102383	écrou plat M12x1	4	100909	vis de veilleuse M10x1, ø 6mm
	102384	écrou plat M14x1	5	101286	double cône ø 6mm

D3



pos.	référence	entrée	sortie	raccord thermocouple	sortie veilleuse	no. Sit	pos.	référence	entrée	sortie	raccord thermocouple	sortie veilleuse	no. Sit
1	101100	1/2"	1/2"	M9x1	M10x1	0.440.013	2	101101	3/4"	3/4"	M9x1	M10x1	0.440.005

accessoires et pièces détachées D3



pos.	référence	description	pos.	référence	description
1	100904	vis de veilleuse ø 4mm	2	100905	vis de veilleuse ø 6mm

électrovannes gaz BRAHMA

électrovannes laiton



Caractéristiques techniques:

À ouverture rapide, à fermeture rapide, sans réglage.
 P min: 0bar
 P Max: 500mbar
 CE Reg.-no.: 63AQ0626

pos.	référence	raccordement	diamètre nominal (mm)	alimentation	dimension (mm)	type de bobine
1	101486	3/8"	10	230VAC	56	13747002
2	101487	1/2"	10	230VAC	56	13742002

électrovannes aluminium



Caractéristiques techniques:

À ouverture lente, à fermeture rapide, avec réglage.
 P min: 0bar
 P Max: voir tableau
 CE Reg.-no.: 63AQ0626

pos.	référence	raccordement	diamètre nominal (mm)	alimentation	dimension (mm)	P max (mbar)	type de bobine
1	101488	1/2"	15	230VAC	72	250	13922051
2	101490	3/4"	25	230VAC	96	300	13932000
3	101492	1"	30	230VAC	111	350	13942000
4	101493	1 1/2"	40	230VAC	138	200	13950200



Caractéristiques techniques:

À ouverture rapide, à fermeture rapide, sans réglage.
 P min: 0bar
 P max: voir tableau
 CE Reg.-no.: 63AQ0626

pos.	référence	raccordement	diamètre nominal (mm)	alimentation	dimension (mm)	P max (mbar)	type de bobine
1	101948	1/2"	15	230VAC	72	500	13902001
2	106069	3/4"	25	230VAC	96	500	18813004
3	106071	1"	30	230VAC	111	500	18813014

accessoires et pièces détachées pour électrovannes gaz BRAHMA



fig.	référence	alimentation	puissance	ø prise (mm)	type de bobine	fig.	référence	alimentation	puissance	ø prise (mm)	type de bobine
1	101520	230VAC	20VA	17	13747002	2	101523	230VAC	33VA	30	13932000
	101521	230VAC	20VA	17	13742002		101524	230VAC	35VA	30	13942000
	101522	230VAC	20VA	17	13922051		101525	230VAC	37VA	30	13950200
	101968	230VAC	20VA	17	13902001		106070	230VAC	37VA	30	18813004
							106072	230VAC	37VA	30	18813014

électrovannes gaz DUNGS

électrovannes aluminium


Caractéristiques techniques:

Ouverture lente, à fermeture rapide, avec réglage.

P min: 0bar

P max: 200mbar

CE Reg.-no.: 63AQ0626

pos.	référence	raccordement	alimentation	dimension (mm)
1	102379	1/2"	230VAC	76
2	102385	3/4"	230VAC	-
3	102386	1"	230VAC	-

électrovannes gaz BRAHMA

électrovannes laiton


Caractéristiques techniques:

P min: 0bar

P max: 140mbar

douille de connecteur: DIN

pos.	référence	raccordement	alimentation	dimension (mm)
1	101378	1/2"	230VAC	58

électrovannes gaz KROMSCHRÖDER

électrovannes aluminium


Caractéristiques techniques:

P min: 0bar

P max: 360mbar

CE no. enregistrement: CE-0085AP0975

pos.	référence	raccordement	alimentation	dimension (mm)
1	101472	M12x1	230VAC	52

électrovannes gaz BÜRKERT



Caractéristiques techniques:

série: 0285
 P min: 0bar
 P max: 0,5bar
 membrane: NBR
 alimentation: 230VAC
 CE Reg.-no.: CE-0085AS0391

pos.	référence	raccordement	diamètre nominal (mm)	dimension (mm)
1	370281	1/2"	12	74,5



Caractéristiques techniques:

série: 0285
 P min: 0bar
 P max: 0,5bar
 membrane: NBR
 alimentation: 230VAC
 CE Reg.-no.: CE-0085AS0391

pos.	référence	raccordement	diamètre nominal (mm)	dimension (mm)
1	370282	3/4"	20	100
2	370283	1"	25	115

électrovannes gaz TECNOCONTROL

électrovannes laiton, normalement ouvert



Caractéristiques techniques:

série: VR5
 P min: 0bar
 P max: 0,55bar
 membrane: NBR

pos.	référence	raccordement	alimentation
1	102941	1/2"	230VAC
2	102942	3/4"	230VAC
3	102943	1"	230VAC

