

DEOMATIC

PRESSOSTATS

Pressostats lavage



Pressostats machines à café/cuissons



Pressostats réfrigération



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

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

Partner of  **GEV GROUP**

pressostats lavage

ø 58mm/6mm



fig.	référence	niveau (mbar)	fig.	référence	niveau (mbar)
1	541001	35/17	1	541162	80/50
1	541302	40/15	1	541312	86/59
1	541132	40/18	1	541168	90/35
1	541017	40/20	2	541106	90/56
1	541039	45/25	1	541299	95/75
1	541314	46/26	1	541136	100/18
1	541046	48/20	1	541008	105/60
1	541309	48/28	2	541002	110/60
1	541005	50/10	1	541167	110/60
1	541333	50/20	1	541011	110/70
1	541010	50/30	1	541102	115/15
1	541013	55/20	1	541135	115/40
1	541159	55/25	1	541142	123/75
1	541140	55/30	1	541166	140/110
1	541003	55/35	1	541324	150/75
2	541326	56/25	1	541137	155/40
1	541006	60/20	1	541169	160/30
1	541133	60/25	1	541009	160/80
1	541165	60/30	1	541103	170/140
1	541024	60/40	1	541298	170/75
2	541330	70/30	1	541105	180/70
1	541019	70/30	1	541023	190/80
1	541170	70/30	1	541161	205/95
1	541012	70/40	1	541331	225/70
1	541141	75/35	1	541179	240/130
1	541311	76/38	1	541313	260/30



pos.	référence	niveau (mbar)	pos.	référence	niveau (mbar)
1	541146	40/15	3	541041	62/30
2	541050	50/30	4	541145	90/25

ø 74mm demi-cercle/6mm



pos.	référence	niveau (mbar)	pos.	référence	niveau (mbar)
1	541072	55/35	4	541066	100/60
2	541069	85/55	5	541076	120/60
3	541068	105/75	6	541070	160/80

ø 45mm/6mm



fig.	référence	niveau (mbar)	fig.	référence	niveau (mbar)
1	541067	105/75	2	541014	55/35

ø 78mm/6mm



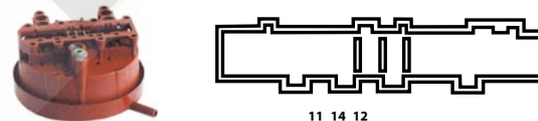
pos.	référence	niveau (mbar)
1	541164	50/20

ø 58mm/6mm avec connecteur codé



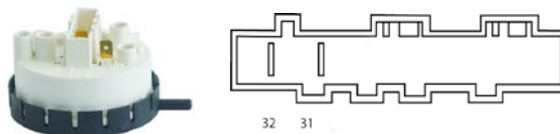
fig.	référence	niveau (mbar)	adaptable pour	réf. c.
1A	541171	110/55	Zanussi	49058
1B	541175	60/20-110	Zanussi	49881
1B	541178	250/130-390	Zanussi	49620

ø 84mm/6mm avec connecteur codé



pos.	référence	niveau (mbar)	adaptable pour	réf. c.
1	541315*	35/20	Hobart	378758-3
2	541319	35/20	Hobart	231981-3

*avec contacts en or pour machines électroniques



pos.	référence	niveau (mbar)	adaptable pour	réf. c.
1	541297	28/13	Fagor	Z403021 Z103074

ø 69mm/6mm avec 2 zones de niveau



pos.	référence	niveau (mbar)	adaptable pour	réf. c.
1	541172	60/20 110/85	Zanussi	48752

ø 78mm/6mm avec 2 zones de niveau et connecteur codé



caractéristiques techniques :

Intensité: 16A/ 250V

pos.	référence	niveau (mbar)	adaptable pour	réf. c.
1	541332	70/40 90/70	Angelo Po	32Z2840

ø 84mm/6mm avec 2 zones de niveau et connecteur codé



pos.	référence	niveau (mbar)	adaptable pour	réf. c.
1	541176	60/20 110/80	Zanussi	49361 48826
2	541177	110/55 165/135	Zanussi	49081
3	541174	2 Punkte	Zanussi	49142

ø 84mm/6mm avec 2 zones de niveau et connecteur codé



pos.	référence	niveau (mbar)	adaptable pour	réf. c.
1	541318*	35/25 80/60	Hobart	378758-6
2	541321	35/25 80/60	Hobart	231981-6

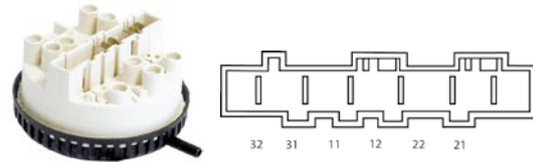
*avec contacts en or pour machines électroniques

ø 84mm/6mm avec 3 zones de niveau et connecteur codé



fig.	référence	niveau (mbar)	adaptable pour	réf. c.
1	541316*	40/25 57/42 125/105	Hobart	378758-4
2	541320	40/25 57/37 125/105	Hobart	231981-1

*avec contacts en or pour machines électroniques



pos.	référence	niveau (mbar)	adaptable pour	réf. c.
1	541308	50/30 50/30 110/70	Comenda	130628
2	541007	3 Punkte	Zanussi	46648

pressostats machines à café
ø 45mm



fig.	référence	raccordement ø	pression de déclenchement (bar)	pression reset (bar)	adaptable pour	réf. c.
1	541101	10mm	0,60	0,40	Animo	02695
2	541100	6mm	0,50	0,30	Bonamat	6.016.015.005
3	541015	1/4"	0,40	0,36	Palux Bremer	

ø 38mm



pos.	référence	pression (bar)	F	pos.	référence	pression (bar)	F
1	541020	0,5-1,2	1/4"	6	541153	1,2	1/4"
2	541340	0,9	1/4"	7	541341	1,5-4,0	1/4"
3	541152	1,0	1/4"	8	541089	0,5-1,2	1/8"
4	541158	1,0-2,5	1/4"	9	541155	1,0-2,5	1/8"
5	541151	1,1	1/4"	10	541154	2,0	1/8"

ø 38mm 2-pôles



pos.	référence	pression (bar)	F
1	541107	1,1	1/4"



pos.	référence	pression (bar)	F
1	541417	0,9-1,7 réglable	1/4"
2	541042	1,0-2,8 réglable	1/4"

ø 35mm



pos.	référence	pression (bar)	F
1	541131	0,2-6,0 réglable	1/4"
2	541143	0,2-6,0 réglable	1/8"

3-pôles

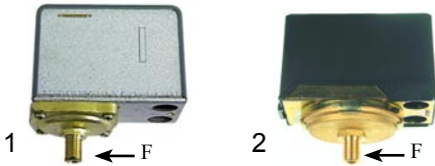


fig.	référence	pression (bar)	F	constructeur
1	541021	0,5-1,4 réglable	1/4"	Sirai
2	541453	0,5-1,4 réglable	1/4"	Parker

pressostats de vapeur

ø 45mm



pos.	référence	pression (bar)	pression reset	F
1	541015	0,40	0,36	1/4"
2	541043	0,44	0,38	1/4"
3	541408	0,45	0,30	1/4"
4	541181	0,45	0,40	3/8"
5	541016	0,48	0,43	1/4"
6	541074	0,50	0,35	1/8"
7	541472*	0,60	0,54	1/4"
8	541342*	0,60	blocage de redémarrage	1/4"

* fonction manostat

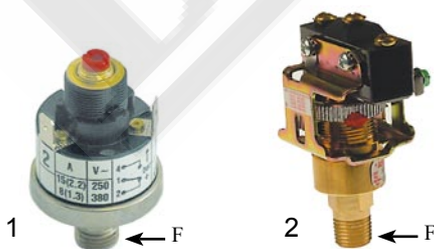


fig.	référence	pression (bar)	F
1	541025	0,2-0,9 réglable	1/4"
2	541350	0,3-0,8 réglable	1/4"



fig.	référence	pression (bar)	F
1	541022	0,25-4,5 réglable	1/4" F
2	541377	0,1-0,6 réglable	1/4" F
3	541026	0,1-1,1 réglable	3/8" M
3	541018	0,2-6,0 réglable	3/8" M

pressostats appareils à gaz

ø 45mm



pos.	référence	pression (mbar)	écart	F
1	541073	5-20 réglable	3mbar	1/4"
2	541051	10-50 réglable	3mbar	1/4"

pressostats différentiels



fig.	référence	pression de déclenchement (mbar)	pression reset (mbar)	adaptable pour	réf. c.
1	541075	0,44-0,80 réglable		Zanussi	003772
1	541348			Zamolli	ELET0130
2	541352	150	120	Zanussi	005746
2	541304			Fagor	R723004
3	541111	0,2-3,0 réglable		Rational	30171003 30171006 30171010

accessoires pressostats



fig.	référence	description
1	541029	support pour pressostats
2	541030	capot protection pour pressostats Ø 45mm
3	541109	raccordement en Y à jonction de deux pressostats

pressostats réfrigération

RANCO



caractéristiques techniques :
F: 7/16 UNF (1/4 SAE)

fig.	référence	pression (bar)	écart (bar)	reset	Ranco no.
1	541121	0,3-7	0,6-4,0	auto	016H6703106
2	541122	0,3-7	0,6	manu	016H6705106
1	541123	7-30	2,5-8,0	auto	016H6750106
2	541124	7-30	3,2	manu	016H6751106

caractéristiques techniques :

zone d'utilisation basse pression: 0,3 - 7bar

zone d'utilisation haute pression: 7 - 30bar

F: 7/16 UNF (1/4 SAE)



pos.	référence	différence de pression basse (bar)	différence de pression haute (bar)	reset basse	reset haute	Ranco no.
1	541125	0,6-4	3,5	auto	auto	017H4701108
2	541126	0,6	3,5	manu	manu	017H4703108
3	541127	0,6-4	3,5	auto	auto	017H4705108

DANFOSS



caractéristiques techniques :
F: 7/16 UNF (1/4 SAE)

pos.	référence	zone d'utilisation (bar)	différence de pression (bar)	reset	Danfoss no.
1	541462	8-32	1,8-6,0	auto	KP5 60-1171
2	541463	8-32	3 fixe	manu	KP5 60-1173
3	541467*	8-32	4 - 10	auto	KP7W60-1190
4	541468*	8-32	4 fixe	manu	KP7B60-1191

*DIN 32733



caractéristiques techniques :
F: 7/16 UNF (1/4 SAE)

pos.	référence	zone d'utilisation (bar)	différence de pression (bar)	reset	Danfoss no.
1	541464*	-0,2 - +7,5	0,7 - 4,0	auto	KP1 60-1101
2	541465*	-0,9 - +7,0	0,7 - 4,0	manu	KP1 60-1103
3	541466*	-0,2 - +5,0	0,7 - 4,0	auto	KP2 60-1120

*DIN 32733



caractéristiques techniques :

zone d'utilisation basse pression: -0,2 - +7,5bar

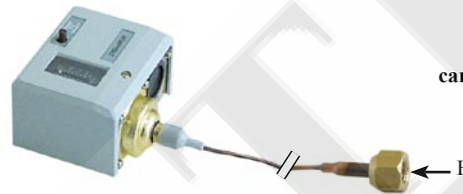
zone d'utilisation haute pression: 8 - 32bar

F: 7/16 UNF (1/4 SAE)

pos.	référence	différence de pression basse (bar)	différence de pression haute (bar)	reset basse	reset haute	Danfoss no.
1	541469*	0,7-4	4	auto	auto	KP17W60-1275
2	541470*	0,7-4	4	auto	manu	KP17B60-1268

*DIN 32733

SAGI NO MIYA



caractéristiques techniques :

F: 7/16 UNF (1/4 SAE)

pos.	référence	pression (bar)	reset	adaptable pour	réf. c.
1	541115	0-6	manu	Scotsman	62024800

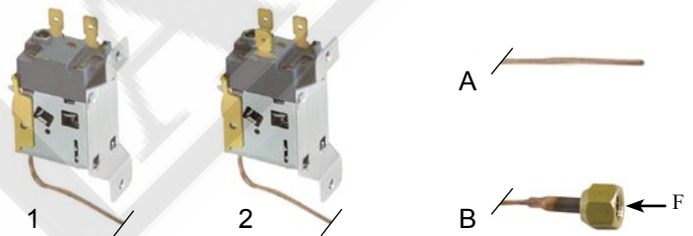


fig.	référence	type	F	adaptable pour	réf. c.
1A	541114	HTB-X112	-	Manitowoc Fag	3416 1062
1A	541119	HTB-X101	-	Simag	Ziel 005
2A	541120	HTB-X3028	-	-	-
2B	541113	HTB-X3UC28	7/16UNF/1/4 SAE	ITV	302683
2B	541112	HTB-X3UC29	7/16UNF/1/4 SAE	ITV	302507

JOHNSON CONTROLS



pos.	référence	type	reset	adaptable pour	réf. c.
1	541116	P20EA-9950C	auto	Scotsman	620075.00
2	541117	P20GA-9950T	manu	Scotsman	620231.00

divers



fig.	référence	type	constructeur	adaptable pour	réf. c.
1	541118	ACB-DBM2142	Sagi No Miya	ITV	200334
2	541128	G63-H3076-000	Ranco	ITV	300359

