



PRESSOSTATS



Honeywell pressostats gaz

Code

C 6097 A 2210	2,5-50 mbar	HON32102
C 6097 A 2110	1-10 mbar	HON32104
C 6097 A 2310	30-150 mbar	HON32106
C 6097 A 2410	100-500 mbar	HON32108



Dungs pressostats gaz

Code

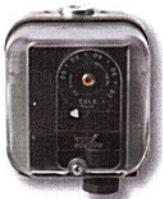
Pressostat GW 3 A6	0,4/3 mbar	GAZ15002
Pressostat GW 10 A6	1/10 mbar	GAZ15004
Pressostat GW 50 A5	2,5/50 mbar	GAZ15005
Pressostat GW 50 A6	2,5/50 mbar	GAZ15006
Pressostat GW 150 A5	30/150 mbar	GAZ15009
Pressostat GW 150 A6	30/150 mbar	GAZ15008
Pressostat GW 150 A4	30/150 mbar	GAZ15007
Pressostat GW 500 A6	100/500 mbar	GAZ15010
Pressostat GW 2000 A4	400/2000 mbar	GAZ15012
Pressostat GW 6000 A6	1000/6000 mbar	GAZ15014
Connecteur gris pour GW A6		GAZ15060



Kromschroder pressostats gaz

Code

Pressostat DG 6U/3	0,4 - 6 mbar - presse étoupe	KRO04102
Pressostat DG 10U/3	1 - 10 mbar - presse étoupe	KRO04104
Pressostat DG 50U/3	2,5 - 50 mbar - presse étoupe	KRO04106
Pressostat DG 150U/3	30 - 150 mbar - presse étoupe	KRO04108
Pressostat DG 500U/3	100 - 500 mbar - presse étoupe	KRO04110
Pressostat DG 6U/6	0,4 - 6 mbar - connecteur	KRO04202
Pressostat DG 10U/6	1 - 10 mbar - connecteur	KRO04204
Pressostat DG 50U/6	2,5 - 50 mbar - connecteur	KRO04206
Pressostat DG 150U/6	30 - 150 mbar - connecteur	KRO04208
Pressostat DG 500U/6	100 - 500 mbar - connecteur	KRO04210



Honeywell pressostats air/gaz

Code

C 6045 D 1050

1 - 10 mbar

HON32112

C 6045 D 1043

0,2 à 3 mbar

HON32110



Dungs pressostats air

Code

Pressostat LGW 1,5 C3

0,3/1,5 mbar

GAZ15018

Pressostat LGW 3 A2 P

0,4/3 mbar

GAZ15023

Pressostat LGW 3 A4

0,4/3 mbar

GAZ15020

Pressostat LGW 3 A2

0,4/3 mbar

GAZ15022

Pressostat LGW 10 A2

1/10 mbar

GAZ15026

Pressostat LGW 10 A2 P

1/10 mbar

GAZ15024

Pressostat LGW 10 A4

1/10 mbar

GAZ15025

Pressostat LGW 50 A2

2,5/50 mbar

GAZ15028

Pressostat LGW 50 A2 P

2,5/50 mbar

GAZ15027

Pressostat LGW 50 A4

2,5/50 mbar

GAZ15029

Pressostat LGW 150 A4

30/150 mbar

GAZ15030



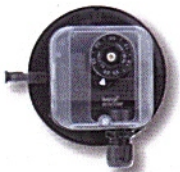
Kromschroder pressostats air

Code

Pressostat DL 3A/3

0,2 - 3 mbar

KRO03002



Fema pressostats eau/vapeur/gaz

Code

Pressostat DWR1

0,2 à 1,6 bar

HON32306

Pressostat DWR3

0,2 à 2,5 bar

HON32308

Pressostat DWR6

0,5 à 6 bar

HON32310





Dungs contrôleurs de fuite gaz

Code

Contrôleur de fuite VDK 200A	Dungs	GAZ25002
Contrôleur de fuite VPS 504 S04	Dungs	GAZ25001
Adaptateur pour VPS 504	Dungs	GAZ25008



Honeywell contrôleurs de fuite gaz

Code

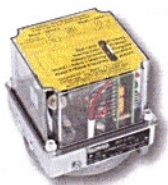
Contrôleur de fuite A4021 A 1002	Honeywell	GAZ25004
Base pour A4021 A 1002	Honeywell ZL 0300001	GAZ25006



Kromschroder contrôleurs de fuite gaz

Code

Contrôleur étanchéité TC 218 R05T		KRO05010
Contrôleur étanchéité TC 318 R05T		KRO05012
Contrôleur étanchéité TC 410 1T : 10 - 60 s		KRO05014
Contrôleur étanchéité TC 410 10T : 100 - 600 s		KRO05016



Hegwein contrôleurs de fuite gaz

Code

Contrôleur AD2H1		ESA80002
Contrôleur AD2H5		ESA80004

Honeywell pressostats eau modulant

Code

Pressostats L 91 B 1050	0 à 10,5 bar	HON32202
Pressostats L 91 B 1068	0 à 21 bar	HON32204
Pressostats L 91 D 1031	0 à 10,5 bar (2 potentiomètre)	HON32206
Potentiomètre	Pour pressostats L 91 231 76 CF	HON32206



Honeywell pressostats eau/air/vapeur

Code

L 404 F 1243	0 à 3,5 bar	HON32402
L 404 F 1235		HON32404



Danfoss pressostats eau/air/vapeur

Code

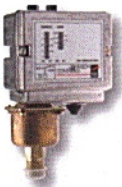
Pressostat RT 121	1 à 0 bar	DAN05030
Pressostat RT 113	0 à 0,3 bar	DAN05032
Pressostat RT 112	0,1 à 1,1 bar	DAN05034
Pressostat RT 110	0,2 à 3 bar	DAN05036
Pressostat RT 200	0,2 à 6 bar	DAN05038
Pressostat RT 116	1 à 10 bar	DAN05040
Pressostat RT 5	4 à 17 bar	DAN05042
Pressostat RT 117	10 à 30 bar	DAN05044
Pressostat RT 260 A	0,5 à 4 bar différentiel	DAN05046
Pressostat RT 262 A	0,1 à 1,5 bar différentiel	DAN05048
Boucle amortisseuse		DAN05052



Johnson controls pressostat eau/air/vapeur

Code

P48AAA 9120	0,2 à 4 bar	JOH05036
P48AAA 9130	1 à 10 bar	JOH05038



Johnson controls contrôleur de débit

Code

F61SB9100	eau - palette - 0,15 à 46 dm ³ /s	JOH05030
F62SA9100	air - palette - 0,5 à 10 m/s	JOH05032
DBSL 1EPL	air - palette - 1 à 9 m/s - IP65	JOH05033

