



PRESOSTATOS

Tipo KP/KP-A - Para refrigerantes fluorados

Tipo	Baja Presión (LP)		Alta Presión (HP)		Rearme		Código GF	Código Danfoss	€
	Gama de Regulación	Diferencial Δp bar	Gama de Regulación	Diferencial Δp bar	Baja LP	Alta HP			
KP 1	-0,2 - 7,5	0,7 - 4,0			Automático		PT0001	60-110166	43,00
KP 1	-0,9 - 7,0	Fijo 0,7			Manual		PT0002	60-110366	45,60
KP 2	-0,2 - 5,0	0,4 - 1,5			Automático		PT0003	60-112066	42,50
KP 5			8 - 32	1,8 - 6,0		Automático	PT0010	60-117166	43,00
KP 5			8 - 32	Fijo 3		Manual	PT0011	60-117366	45,60
KP 15 (1)	-0,2 - 7,5	0,7 - 4,0	8 - 32	Fijo 4	Automático	Automático	PT0020	60-124166	70,40
KP 15 (1)	-0,2 - 7,5	0,7 - 4,0	8 - 32	Fijo 4	Automático	Manual	PT0021	60-124366	72,90
KP 15 (1)	-0,9 - 7,0	Fijo 0,7	8 - 32	Fijo 4	Manual	Manual	PT0025	60-124566	86,30
KP 15 (1)	-0,9 - 7,0	Fijo 0,7	8 - 32	Fijo 4	Automático	Manual	PT0024	60-126166	86,30
KP 15 (2)	-0,2 - 7,5	0,7 - 4,0	8 - 32	Fijo 4	Automático	Automático	PT0022	60-126566	72,50
KP 15 (2)	-0,2 - 7,5	0,7 - 4,0	8 - 32	Fijo 4	Automático	Manual	PT0023	60-126466	81,10
KP 15 (2)	-0,2 - 7,5	0,7 - 4,0	8 - 32	Fijo 4	Conv.(2)	Conv.(2)	PT0035	60-115466	94,80

1) Señal LP. - 2) Señales LP. Y HP.



Tipo RT/A - Para refrigerantes fluorados

Tipo	Baja Presión (LP) bar		Alta Presión (HP) bar		Rearme		Código GF	Código Danfoss	€
	Gama Regulación	Diferencial	Gama Regulación	Diferencial	Baja (LP)	Alta (HP)			
RT 1	-0,8 - 5	0,5 - 1,6			aut.		PT0120	17-524566	148,30
RT 1	-0,8 - 5	0,5 - 0,65			man.		PT0121	17-524666	202,60

Para zona neutra

Tipo	Baja Presión (LP) bar		Alta Presión (HP) bar		Rearme		Código GF	Código Danfoss	€
	Gama Regulación	Diferencial	Gama Regulación	Diferencial	Baja (LP)	Alta (HP)			
RT 1A1	-0,8 - 5	Fijo 0,2			Zona neutra 0,2-0,9		PT0145	17L003366	334,50
RT 5A1			4 - 17	Fijo 0,35	Zona neutra 0,35-1,4		PT0146	17L004066	334,50





PRESOSTATOS

Para refrigerantes fluorados y amoníaco

Tipo	Baja Presión (LP) bar		Alta Presión (HP) bar		Rearme		Código GF	Código Danfoss	€
	Gama Regulación	Diferencial	Gama Regulación	Diferencial	Baja (LP)	Alta (HP)			
							Soldar acero		
RT 1A	-0,8 - 5	0,65			man.		PT0136	17-500266	263,10
RT 1A	-0,8 - 5	1,3 - 2,4			aut.		PT0137	17-500766	210,90
RT 5A			4 - 17	1,2 - 1,3		man.	PT0139	17-504766	263,80



Tipo MP - Presostatos diferenciales - Falta de aceite - MP - Refrigerantes fluorados.

Tipo	Gama de Regulación	Diferencial	Retardo	Código GF	Código Danfoss	€
				2 x 1/4" roscar		
MP 55	-1 - 12	0,3 - 4,5	45 seg.	PT0166	60B017066	209,80
MP 55	-1 - 12	0,3 - 4,5	60 seg.	PT0167	60B017166	209,80
MP 55	-1 - 12	0,3 - 4,5	90 seg.	PT0169	60B017266	209,80
MP 55	-1 - 12	0,3 - 4,5	120 seg.	PT0170	60B017366	209,80
MP 55	-1 - 12	0,3 - 4,5	Sin retardo	PT0171	60B029966	167,80

Presostatos diferenciales - Falta de aceite - MP A. - Para amoníaco.

Tipo	Gama de Regulación	Diferencial	Retardo	Código GF	Código Danfoss	€
				Soldar acero		
MP 55A	-1 - 12	0,3 - 4,5	45 seg.	PT0190	60B017466	270,70
MP 55A	-1 - 12	0,3 - 4,5	60 seg.	PT0191	60B017566	273,30
MP 55A(1)				PT0192	60B017966	312,70
MP 55A	-1 - 12	0,3 - 4,5	90 seg.	PT0193	60B017666	273,30
MP 55A	-1 - 12	0,3 - 4,5	120 seg.	PT0194	60B017766	278,50
MP 55A	-1 - 12	0,3 - 4,5	Sin retardo	PT0195	60B029866	225,70

(1) Con luz piloto de funcionamiento que permanece encendida durante el funcionamiento normal.

