IBOLOS NEUMÁTICOS

Símbolos neumáticos

Símbolo	Tipo	Símbolo	Tipo
CD01	Cilindro doble efecto, amortiguamiento fijo	CD16	Cilindro vástago paralelo pasante, magnético
CD02	Cilindro doble efecto, amortiguado	CD17	Cilindro rotativo doble efecto
CD03	Cilindro doble efecto, amortiguamiento trasero regulable	CD18	Cilindro rotativo doble efecto, magnético
CD04	Cilindro doble efecto, amortiguamiento delantero regulable	CD19	Actuador rotativo simple efecto/doble efecto no magnético
CD05	Cilindro doble efecto, vástago pasante, amortiguamiento fijo	CD20	Cilindro doble efecto, magnético, con amortiguación fija, vástago con rodillo
CD06	Cilindro doble efecto, vástago pasante, amortiguamiento delantero y trasero regulables	CD21	Actuador rotativo simple efecto no magnético
CD07	Cilindro doble efecto, magnético	CD2T	Cilindro tandem magnético, dos etapas, amortiguamiento fijo
CD08	Cilindro doble efecto, magnético, amortiguamiento fijo	CDST	Cilindro tandem magnético, tres etapas, amortiguamiento fijo
CD09	Cilindro doble efecto, magnético, amortiguamiento ajustable en ambas direcciones	CD4T	Cilindro tandem magnético, 4 etapas, amortiguamiento fijo
CD10	Cilindro doble efecto, magnético, amortiguamiento trasero ajustable	CDST	Cilindro tandem magnético, dos etapas, amortiguación fija, alimentaciones posteriores separadas, frontal única
CD11	Cilindro doble efecto, magnético, amortiguamiento delantero ajustable	CD6T	Cilindro tandem magnético, tres etapas, amortiguación fija, alimentaciones posteriores separadas, frontal única
CD12	Cilindro doble efecto, magnético, vástago pasante, amortiguamiento fijo		Cilindro tandem magnético, Lucatro etapas, amortiguación fija, alimentaciones posteriores separadas, frontal única
CD13	Cilindro doble efecto, magnético, vástago pasante, amortiguamiento ajustable en ambas direcciones	CD8T	Cilindro tandem magnético, dos etapas, amortiguación regulable, alimentaciones posteriores y frontales separadas
CD14	Cilindro doble efecto, magnético, vástago pasante	CD9T	Cilindro tandem no magnético, dos etapas, amortiguación regulable, alimentaciones posteriores y frontales separadas
CD15	Cilindro vástago paralelo, magnético	CDPP	Cilindro magnético multiposiciones, amortiguamiento fijo

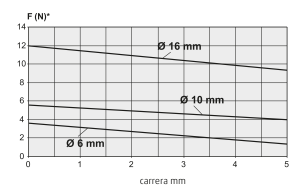


Símbolo		Tipo	Símbolo		Tipo
CDSS		Cilindro de doble efecto sin vástago, magnético	CS15		Cilindro simple efecto, magnético, resorte trasero, vástago con rodillo
CS01		Cilindro simple efecto, resorte frontal	CS16		Cilindro simple efecto, magnético, resorte trasero, vástago con rodillo
CS02		Cilindro simple efecto, resorte frontal	CS17		Cilindro doble efecto magnético, resorte trasero, amortiguado
CS03		Cilindro simple efecto, no amortiguado	CS18		Cilindro doble efecto magnético, resorte frontal, amortiguado
CS04	-{IM-	Cilindro simple efecto, vástago pasante	HI01	*	Freno hidráulico, vástago de empuje regulado
CS05		Cilindro simple efecto, vástago pasante, amortiguamiento ajustable	HI02	*	Freno hidráulico, vástago de regreso regulado
CS06		Cilindro simple efecto, magnético	HI03 -≎	*	Freno hidráulico, vástago de empuje regulado con válvula de freno
CS07		Cilindro simple efecto, resorte frontal, amortiguamiento trasero adjustable	HI04 -¢		Freno hidráulico, vástago de regreso regulado con válvula de freno
CS08		Cilindro simple efecto, resorte trasero, magnético	Н105		Freno hidráulico, vástago de empuje regulado con válvula de salto
CS09		Cilindro simple efecto, magnético, resorte delantero	HI06	***	Freno hidráulico, vástago de regreso regulado con válvula de salto
CS10		Cilindro simple efecto, vástago pasante	HI07	****	Freno hidráulico, vástago de empuje regulado con válvula de salto y freno
CS11		Cilindro simple efecto, vástago pasante, amortiguamiento trasero adjustable	HI08 -	****	Freno hidráulico, vástago de regreso regulado con válvula de salto y freno
CS12		Cilindro simple efecto, magnético, resorte delantero, amortiguación posterior regulable	RDLK		Dispositivo de bloqueo de vastago
CS13		Cilindro simple efecto, magnético, resorte delantero, vástago pasante, amortiguación posterior regulable			
CS14		Cilindro simple efecto, magnético, resorte trasero, amortiguación frontal regulable			

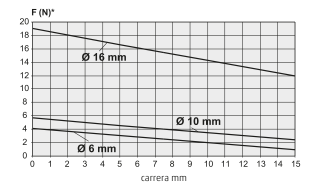


Fuerza en cilindros de simple efecto

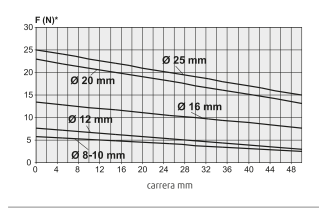
Serie 14 - carrera 5 mm



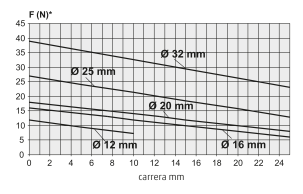
Serie 14 - carrera 10 y 15 mm



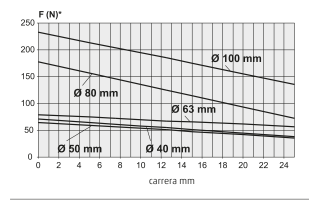
Serie 16-24



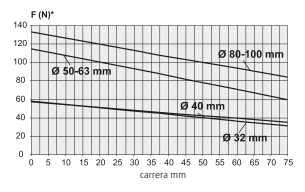
Serie 31-32



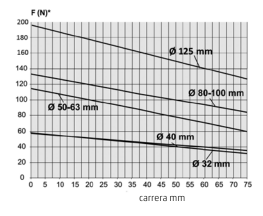
Serie 31-32



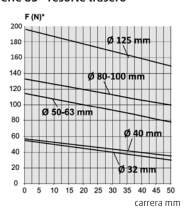
Serie 61-42-90



Serie 63 - resorte delantero

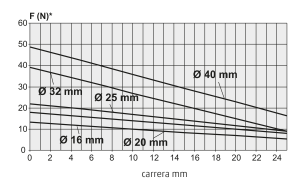


Serie 63 - resorte trasero

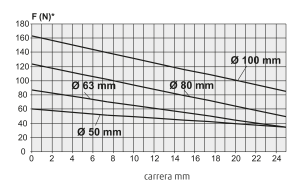


FUERZA EN CILINDROS DE SIMPLE EFECTO

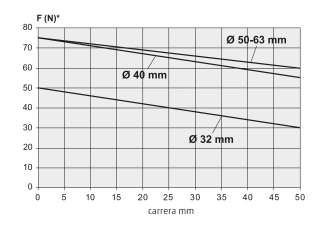
Serie QP



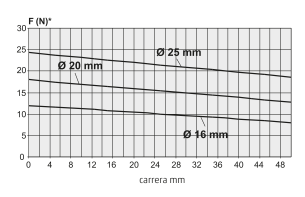
Serie QP



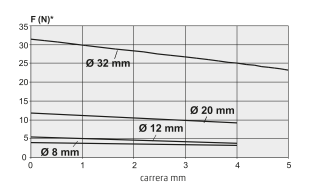
Serie 90-97



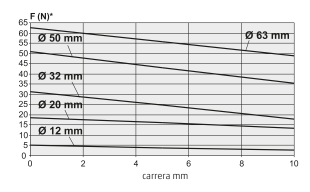
Serie 94



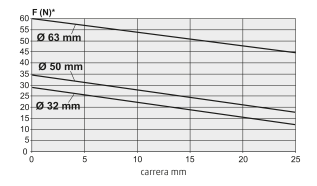
Serie QN - carrera 4 y 5 mm



Serie QN - carrera 10 mm



Serie QN - carrera 25 mm



* F = fuerza del muelle

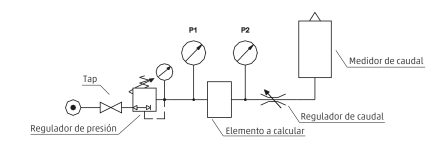


Caudal y velocidad de los cilindros

Valvole ed elettrovalvole

Instrumentos para medición del caudal.

El caudal indicado en el catálogo se ha obtenido con P1=6 bar y P2=5 bar.



Máxima velocidad (mm/seg) que se obtiene combinando un cierto regulador de caudal con un cilindro Diámetro cilindros (mm) GSCU-1/8"; GSVU-1/8"; GMCU-1/8"; GSCU-1/8" GSCU-1/4"; GSVU-1/4"; GMCU-1/4"; GSCU-1/4" RFU 452 M5 RFU 482-1/8" RFU 483-1/8" RFU 444-1/4" RFU 446-1/4" SCU M5 - SVU M5 SCU-1/4"; SVU-1/4"; MCU-1/4"; MVU-1/4" SCU-1/8"; SVU-1/8"; MCU-1/8"; MVU-1/8" SCU-3/8"; MCU-3/8" SCU-1/2"; MCU-1/2"

Para obtener las velocidades obtenidas arriba, los tubos de conexión deben tener un cierto diámetro y no exceder, si se indica, una longitud máxima (m)

		Diámet	ro tubo (mm) y lon	gitud máx (m)	
Mod.	4/2	6/4	8/6	10/8	12/10
GSCU-1/8"; GSVU-1/8"; GMCU-1/8"; GSCU-1/8"	=	0,4	8	25	-
GSCU-1/4"; GSVU-1/4"; GMCU-1/4"; GSCU-1/4"	-	-	4,5	18	24
RFU 452 M5	3,5	25	-	-	-
RFU 482-1/8"	3	25	-	-	-
RFU 483-1/8"	0,25	10	-	-	-
RFU 444-1/4"	-	2	17	-	-
RFU 446-1/4"	-	-	5	20	-
SCU M5 - SVU M5	5	-	-	-	-
SCU-1/4"; SVU-1/4"; MCU-1/4"; MVU-1/4"	=	0,4	8	25	-
SCU-1/8"; SVU-1/8"; MCU-1/8"; MVU-1/8"	-	7	-	-	-
SCU-3/8"; MCU-3/8"	=	-	3,5	-	-
SCU-1/2"; MCU-1/2"	-	-	-	0,25	3,5

Caudal de aire requerido por la válvula (6 bar) para obtener las velocidades indicadas arriba (Nl/min)													
			Diá	metro cilindro	s (mm)								
Mod.	32	40	50	63	80	100	125						
GSCU-1/8"; GSVU-1/8"; GMCU-1/8"; GSCU-1/8"	336	517	517	517	517	517	517						
GSCU-1/4"; GSVU-1/4"; GMCU-1/4"; GSCU-1/4"	-	525	750	750	750	750	750						
RFU 452 M5	69	-	-	-	-	-	-						
RFU 482-1/8"	76	76	76	76	76	-	-						
RFU 483-1/8"	175	175	175	175	175	175	-						
RFU 444-1/4"	-	388	388	388	388	388	388						
RFU 446-1/4"	-	-	697	697	697	697	697						
SCU M5 - SVU M5	52	-	-	-	-	-	-						
SCU-1/4"; SVU-1/4"; MCU-1/4"; MVU-1/4"	-	525	543	543	543	543	543						
SCU-1/8"; SVU-1/8"; MCU-1/8"; MVU-1/8"	203	203	203	203	203	203	-						
SCU-3/8"; MCU-3/8"	-	-	-	815	815	815	815						
SCU-1/2"; MCU-1/2"	-	-	-	-	2100	2846	-						



Tablas de fuerzas de los cilindros doble efecto

Cara empuje Valores en Newton

SERIE	> 1	6 24	4	25	27	31	32	QP	QN	QCT	QCB (CBF	QCTF	40	41 4	2	50 52	61	63	90	92	94 95	97
Ø	Сага														Presión								
	emp	лje					MPa (b	аг)	MPa (b	аг)	MPa (ba	г) М	1Pa (ba	ar)	MPa (bar)	MPa (bar)	MPa	(bar)	MPa	(bar)	MPa (bar) MPa (bar)
mm	cm²						0,10 (1)	0,20 (2	2)	0,30(3)	0	,40 (4))	0,50 (5)		0,60 (6)	0,70	(7)	0,8	(8)	0,90 (9)	1 (10)
8	0,50						4,44		8,9		13,3	1	7,7		22,2		26,6	31,0)	35,5	5	39,9	44,4
10	0,79						6,93		13,9		20,8	2	7,7		34,7		41,6	48,5	;	55,4	į.	62,4	69,3
12	1,13						9,98		20,0		29,9	3	9,9		49,9		59,9	69,9)	79,8	3	89,8	99,8
16	2,01						17,74		35,5		53,2	7	1,0		88,7		106,5	124	,2	141	,9	159,7	177,4
20	3,14						27,72		55,4		83,2	1	10,9		138,6		166,3	194	,1	221	,8	249,5	277,2
25	4,91						43,32		86,6		130,0	1	73,3		216,6		259,9	303	.2	346	,5	389,9	433,2
32	8,04						70,97		141,9		212,9	2	83,9		354,9		425,8	496	.8	567	,8	638,7	709,7
40	12,5	ó					110,89		221,8		332,7	4	43,6		554,5		665,4	776	.2	887	,1	998,0	1108,9
50	19,6	3					173,27		346,5		519,8	6	93,1		866,3		1039,6	121	2,9	138	6,2	1559,4	1732,7
63	31,1	ó					275,08		550,2		825,2	1	100,3		1375,4		1650,5	192	5,6	220	0,7	2475,7	2750,8
80	50,2	4					443,57		887,1		1330,7	1	774,3		2217,8		2661,4	310	5,0	354	8,6	3992,1	4435,7
100	78,5)					693,08		1386,2		2079,2	2	772,3		3465,4		4158,5	485	1,5	554	4,6	6237,7	6930,8
125	122,	66					1082,9	3	2165,9		3248,8	4	331,7		5414,7		6497,6	758	0,5	866	3,5	9746,4	10829,3
160	200,	96					1774,2	3	3548,6		5322,8	7	097,1		8871,4		10645,7	124	19,9	141	94,2	15968,5	17742,8
200	314,	00					2772,3	1	5544,6		8316,9	1	1089,2	2	13861,5		16633,8	194	06,1	221	78,4	24950,8	27723,1
250	490,	62					4331,7	3	8663,5		12995,2	1	7326,9	9	21658,6		25990,4	303	22,1	346	53,8	38985,6	43317,3
320	803,	34					7097,1)	14194,	2	21291,3	2	8388,4	÷	35485,5		42582,6	496	79,7	567	76,8	63873,9	70971,0

SERIE >	QX										
Ø	Cara					Presión					
	empuje	MPa (bar)									
mm	cm²	0,10(1)	0,20 (2)	0,30 (3)	0,40 (4)	0,50 (5)	0,60 (6)	0,70 (7)	0,80 (8)	0,90 (9)	1 (10)
10	1,58	14,22	28,44	42,66	56,88	71,1	85,32	99,54	113,76	127,98	142,2
16	4,02	35,48	71	106,4	142	177,4	213	248,4	283,8	319,4	354,8
20	6,28	55,44	110,8	166,4	221,8	277,2	332,6	388,2	443,6	499	554,4
25	9,82	86,64	173,2	260	346,6	433,2	519,8	606,4	693	779,8	866,4
32	16,08	141,94	283,8	425,8	567,8	709,8	851,6	993,6	1135,6	1277,4	1419,4

Cara de tracción Valores en Newton

SERIE	> 16	24	25 40	41 42	61 6	3 90	92 94	95 97					
Ø	Cara	Ø	Cara de					Presión					
	empuje	vástago	tracción	MPa (bar)									
mm	cm²	mm	cm²	0,10(1)	0,20 (2)	0,30 (3)	0,40 (4)	0,50 (5)	0,60 (6)	0,70 (7)	0,80 (8)	0,90 (9)	1 (10)
8	0,50	4	0,38	3,33	6,7	10,0	13,3	16,6	20,0	23,3	26,6	29,9	33,3
10	0,79	4	0,66	5,82	11,6	17,5	23,3	29,1	34,9	40,8	46,6	52,4	58,2
12	1,13	6	0,85	7,49	15,0	22,5	29,9	37,4	44,9	52,4	59,9	67,4	74,9
16	2,01	6	1,73	15,25	30,5	45,7	61,0	76,2	91,5	106,7	122,0	137,2	152,5
20	3,14	8	2,64	23,29	46,6	69,9	93,1	116,4	139,7	163,0	186,3	209,6	232,9
25	4,91	10	4,12	36,39	72,8	109,2	145,5	181,9	218,3	254,7	291,1	327,5	363,9
32	8,04	12	6,91	60,99	122,0	183,0	244,0	305,0	365,9	426,9	487,9	548,9	609,9
40	12,56	16	10,55	93,15	186,3	279,4	372,6	465,7	558,9	652,0	745,2	838,3	931,5
50	19,63	20	16,49	145,55	291,1	436,6	582,2	727,7	873,3	1018,8	1164,4	1309,9	1455,5
63	31,16	20	28,02	247,36	494,7	742,1	989,4	1236,8	1484,2	1731,5	1978,9	2226,2	2473,6
80	50,24	25	45,33	400,25	800,5	1200,8	1601,0	2001,3	2401,5	2801,8	3202,0	3602,3	4002,5
100	78,50	25	73,59	649,76	1299,5	1949,3	2599,0	3248,8	3898,6	4548,3	5198,1	5847,8	6497,6
125	122,66	32	114,62	1011,96	2023,9	3035,9	4047,8	5059,8	6071,8	7083,7	8095,7	9107,6	10119,6
160	200,96	40	188,40	1663,38	3326,8	4990,2	6653,5	8316,9	9980,3	11643,7	13307,1	14970,5	16633,8
200	314,00	40	301,44	2661,41	5322,8	7984,2	10645,7	13307,1	15968,5	18629,9	21291,3	23952,7	26614,1
250	490,62	50	471,00	4158,46	8316,9	12475,4	16633,8	20792,3	24950,8	29109,2	33267,7	37426,1	41584,6
320	803,84	63	772,68	6822,02	13644,0	20466,1	27288,1	34110,1	40932,1	47754,1	54576,2	61398,2	68220,2

SERIE	> QX												
Ø	Cara	Ø	Cara de					Presión					
	empuje	vástago	tracción	MPa (bar)									
mm	cm²	mm	cm²	0,10(1)	0,20 (2)	0,30 (3)	0,40 (4)	0,50 (5)	0,60 (6)	0,70 (7)	0,80 (8)	0,90 (9)	1 (10)
10	1,58	6	1,0148	9,1332	18,2664	27,3996	36,5328	45,666	54,7992	63,9324	73,0656	82,1988	91,332
16	4,02	16	3,02	26,62	53,2	79,8	106,4	133	159,6	186,2	213	239,6	266,2
20	6,28	20	4,72	41,58	83,2	124,8	166,4	208	249,6	291	332,6	374,2	415,8
25	9,82	24	7,56	66,68	133,4	200	266,6	333,4	400	466,8	533,4	600	666,8
32	16,08	32	12,06	106,46	213	319,4	425,8	532,2	638,8	745,2	851,6	958,2	1064,6



Cara de tracción Valores en Newton

SERIE	> 31	32											
Ø	Cara empuje	Ø vástago	Cara de tracción	MPa (bar)	MPa (bar)	MPa (bar)	MPa (bar)	Presión MPa (bar)	MPa (bar)				
mm	cm²	mm	cm²	0,10(1)	0,20 (2)	0,30 (3)	0,40 (4)	0,50 (5)	0,60 (6)	0,70 (7)	0,80 (8)	0,90 (9)	1 (10)
12	1,13	6	0,85	7,49	15,0	22,5	29,9	37,4	44,9	52,4	59,9	67,4	74,9
16	2,01	8	1,51	13,31	26,6	39,9	53,2	66,5	79,8	93,1	106,5	119,8	133,1
20	3,14	10	2,36	20,79	41,6	62,4	83,2	104,0	124,8	145,5	166,3	187,1	207,9
25	4,91	10	4,12	36,39	72,8	109,2	145,5	181,9	218,3	254,7	291,1	327,5	363,9
32	8,04	12	6,91	60,99	122,0	183,0	244,0	305,0	365,9	426,9	487,9	548,9	609,9
40	12,56	12	11,43	100,91	201,8	302,7	403,6	504,6	605,5	706,4	807,3	908,2	1009,1
50	19,63	16	17,62	155,53	311,1	466,6	622,1	777,6	933,2	1088,7	1244,2	1399,7	1555,3
63	31,16	16	29,15	257,34	514,7	772,0	1029,4	1286,7	1544,0	1801,4	2058,7	2316,1	2573,4
80	50,24	20	47,10	415,85	831,7	1247,5	1663,4	2079,2	2495,1	2910,9	3326,8	3742,6	4158,5
100	78,50	25	73,59	649,76	1299,5	1949,3	2599,0	3248,8	3898,6	4548,3	5198,1	5847,8	6497,6

SERIE	> QP												
Ø	Cara	Ø	Cara de					Presión					
	empuje	vástago	tracción	MPa (bar)									
mm	cm²	mm	cm²	0,10(1)	0,20 (2)	0,30 (3)	0,40 (4)	0,50 (5)	0,60 (6)	0,70 (7)	0,80 (8)	0,90 (9)	1 (10)
12	1,13	6	0,85	7,49	15,0	22,5	29,9	37,4	44,9	52,4	59,9	67,4	74,9
16	2,01	8	1,51	13,31	26,6	39,9	53,2	66,5	79,8	93,1	106,5	119,8	133,1
20	3,14	10	2,36	20,79	41,6	62,4	83,2	104,0	124,8	145,5	166,3	187,1	207,9
25	4,91	10	4,12	36,39	72,8	109,2	145,5	181,9	218,3	254,7	291,1	327,5	363,9
32	8,04	12	6,91	60,99	122,0	183,0	244,0	305,0	365,9	426,9	487,9	548,9	609,9
40	12,56	16	10,55	93,15	186,3	279,4	372,6	465,7	558,9	652,0	745,2	838,3	931,5
50	19,63	16	17,62	155,53	311,1	466,6	622,1	777,6	933,2	1088,7	1244,2	1399,7	1555,3
63	31,16	20	28,02	247,36	494,7	742,1	989,4	1236,8	1484,2	1731,5	1978,9	2226,2	2473,6
80	50,24	25	45,33	400,25	800,5	1200,8	1601,0	2001,3	2401,5	2801,8	3202,0	3602,3	4002,5
100	78,50	25	73,59	649,76	1299,5	1949,3	2599,0	3248,8	3898,6	4548,3	5198,1	5847,8	6497,6

SERIE	> 27												
Ø	Cara	Ø	Cara de					Presión					
	empuje	vástago	tracción	MPa (bar)									
mm	cm²	mm	cm²	0,10(1)	0,20 (2)	0,30(3)	0,40 (4)	0,50 (5)	0,60 (6)	0,70 (7)	0,80 (8)	0,90 (9)	1 (10)
20	3,14	8	2,64	23,29	46,6	69,9	93,1	116,4	139,7	163,0	186,3	209,6	232,9
25	4,91	10	4,12	36,39	72,8	109,2	145,5	181,9	218,3	254,7	291,1	327,5	363,9
32	8,04	12	6,91	60,99	122,0	183,0	244,0	305,0	365,9	426,9	487,9	548,9	609,9
40	12,56	16	10,55	93,15	186,3	279,4	372,6	465,7	558,9	652,0	745,2	838,3	931,5
50	19,63	16	17,62	155,53	311,1	466,6	622,1	777,6	933,2	1088,7	1244,2	1399,7	1555,3
63	31.16	20	28.02	247,36	494.7	742.1	989.4	1236.8	1484.2	1731.5	1978.9	2226.2	2473.6

SERIE	> QCT	QCB	QCTF QCBF										
Ø	Cara empuje	Ø vástago	Cara de tracción	MPa (bar)	MPa (bar)	MPa (bar)	MPa (bar)	Presión MPa (bar)	MPa (bar)				
mm	cm²	mm	cm²	0,10(1)	0,20 (2)	0,30 (3)	0,40 (4)	0,50 (5)	0,60 (6)	0,70 (7)	0,80 (8)	0,90 (9)	1 (10)
20	3,14	10	2,36	20,79	41,6	62,4	83,2	104,0	124,8	145,5	166,3	187,1	207,9
25	4,91	12	3,78	33,34	66,7	100,0	133,3	166,7	200,0	233,4	266,7	300,0	333,4
32	8,04	16	6,03	53,23	106,5	159,7	212,9	266,1	319,4	372,6	425,8	479,1	532,3
40	12,56	16	10,55	93,15	186,3	279,4	372,6	465,7	558,9	652,0	745,2	838,3	931,5
50	19,63	20	16,49	145,55	291,1	436,6	582,2	727,7	873,3	1018,8	1164,4	1309,9	1455,5
63	31.16	20	28.02	247.36	494.7	742.1	989.4	1236.8	1484.2	1731.5	1978.9	2226.2	2473.6



Consumo de aire de los cilindros doble efecto

Cara empuje Valores en NI por cada 10 mm de carrera 16 24 25 27 31 32 QP QCT QCB QCBF QCTF 40 41 42 50 52 61 63 90 92 94 95 97 SERIE > Cara Presión empuje MPa (bar) 0,40 (4) 0,10(1) 0,20(2) 0,30(3) 0,50 (5) 0,60(6) 0,70(7) 0,80(8) 0,90 (9) 1(10) mm cm² 8 0,50 0,001 0,002 0,002 0,003 0,003 0,004 0,004 0,005 0,005 0,006 0,002 0,002 0,003 0,004 0,005 0,005 0,006 0,007 0,008 0,009 1,13 0,002 0,003 0,005 0,006 0,007 0,008 0,009 0,010 0,011 0,012 12 2,01 0,004 0,006 0,008 0,010 0,012 0,014 0,016 0,018 0,020 0,022 16 20 0,006 0,009 0,016 0,019 0.022 0,025 0,028 0,031 0,035 3.14 0.013 25 4.91 0,010 0,015 0,020 0,025 0,029 0,034 0.039 0,044 0,049 0,054 32 8,04 0,016 0,024 0,032 0,040 0,048 0,056 0,064 0,072 0,080 0,088 40 12,56 0,025 0,038 0,050 0,063 0,075 0,088 0,100 0,113 0,126 0,138 50 0,059 0,079 0,098 19,63 0,039 0,118 0,137 0,157 0,177 0,196 0,216 0.093 0.125 0.218 0.249 0.280 63 31.16 0.062 0.156 0.1870.312 0.343 0,151 0,301 0,402 80 0,201 0,452 50,24 0,100 0,251 0,352 0,502 0,553 100 78,50 0.157 0,236 0.314 0.393 0.471 0.550 0,628 0.707 0.785 0.864 125 122,66 0,245 0,368 0,491 0,613 0,736 0,859 0,981 1,104 1,227 1,349

SERIE >	QX										
Ø	Cara					Presión					
	empuje	MPa (bar)									
mm	cm²	0,10(1)	0,20 (2)	0,30 (3)	0,40 (4)	0,50 (5)	0,60 (6)	0,70 (7)	0,80 (8)	0,90 (9)	1 (10)
10	1,58	0,003	0,005	0,006	0,008	0,009	0,011	0,013	0,014	0,016	0,017
16	4,02	0,008	0,012	0,016	0,02	0,024	0,028	0,032	0,036	0,04	0,044
20	6,28	0,012	0,018	0,026	0,032	0,038	0,044	0,05	0,056	0,062	0,07
25	9,82	0,02	0,03	0,04	0,05	0,058	0,068	0,078	0,088	0,098	0,108
32	16,08	0,032	0,048	0,064	0,08	0,096	0,112	0,128	0,144	0,16	0,176

1,005

1,570

2,453

4,019

1,206

1,884

2,944

4,823

1,407

2,198

3,434

5,627

1,608

2,512

3,925

6,431

1,809

2,826

4,416

7,235

2,010

3,140

4,906

8,038

2,211

3,454

5,397

8,842

Cara de tracción

200,96

314,00

490,63

803,84

200

250

320

0,402

0,628

0,981

1,608

0,603

0,942

1,472

2,412

0,804

1,256

1,963

3,215

Valores en NL por cada 10 mm de carrera

SERIE	> 16	24	25 40	41 42	2 61 6	33 90	92 94	95 97					
Ø	Сага	Ø	Cara de				P	resión					
	empuje	vástago	tracción	MPa (bar)									
mm	cm²	mm	cm²	0,10(1)	0,20 (2)	0,30 (3)	0,40 (4)	0,50 (5)	0,60 (6)	0,70 (7)	0,80 (8)	0,90 (9)	1 (10)
8	0,50	4	0,38	0,001	0,001	0,002	0,002	0,002	0,003	0,003	0,003	0,004	0,004
10	0,79	4	0,66	0,001	0,002	0,003	0,003	0,004	0,005	0,005	0,006	0,007	0,007
12	1,13	6	0,85	0,002	0,003	0,003	0,004	0,005	0,006	0,007	0,008	0,008	0,009
16	2,01	6	1,73	0,003	0,005	0,007	0,009	0,010	0,012	0,014	0,016	0,017	0,019
20	3,14	8	2,64	0,005	0,008	0,011	0,013	0,016	0,018	0,021	0,024	0,026	0,029
25	4,91	10	4,12	0,008	0,012	0,016	0,021	0,025	0,029	0,033	0,037	0,041	0,045
32	8,04	12	6,91	0,014	0,021	0,028	0,035	0,041	0,048	0,055	0,062	0,069	0,076
40	12,56	16	10,55	0,021	0,032	0,042	0,053	0,063	0,074	0,084	0,095	0,106	0,116
50	19,63	20	16,49	0,033	0,049	0,066	0,082	0,099	0,115	0,132	0,148	0,165	0,181
63	31,16	20	28,02	0,056	0,084	0,112	0,140	0,168	0,196	0,224	0,252	0,280	0,308
80	50,24	25	45,33	0,091	0,136	0,181	0,227	0,272	0,317	0,363	0,408	0,453	0,499
100	78,50	25	73,59	0,147	0,221	0,294	0,368	0,442	0,515	0,589	0,662	0,736	0,810
125	122,66	32	114,62	0,229	0,344	0,458	0,573	0,688	0,802	0,917	1,032	1,146	1,261
160	200,96	40	188,40	0,377	0,565	0,754	0,942	1,130	1,319	1,507	1,696	1,884	2,072
200	314,00	40	301,44	0,603	0,904	1,206	1,507	1,809	2,110	2,412	2,713	3,014	3,316
250	490,63	50	471,00	0,942	1,413	1,884	2,355	2,826	3,297	3,768	4,239	4,710	5,181
320	803,84	63	772,68	1,545	2,318	3,091	3,863	4,636	5,409	6,181	6,954	7,727	8,500

SERIE	> QX												
Ø	Cara	Ø	Cara de				F	resión					
	empuje	vástago	tracción	MPa (bar)									
mm	cm²	mm	cm²	0,10(1)	0,20 (2)	0,30 (3)	0,40 (4)	0,50 (5)	0,60 (6)	0,70 (7)	0,80 (8)	0,90 (9)	1 (10)
10	1,58	6	1,0148	0,002	0,003	0,004	0,005	0,006	0,007	0,008	0,009	0,010	0,011
16	4,02	16	3,02	0,006	0,01	0,012	0,016	0,018	0,022	0,024	0,028	0,03	0,034
20	6,28	20	4,72	0,01	0,014	0,018	0,024	0,028	0,032	0,038	0,042	0,048	0,052
25	9,82	24	7,56	0,016	0,022	0,03	0,038	0,046	0,052	0,06	0,068	0,076	0,084
32	16,08	32	12,06	0,024	0,036	0,048	0,06	0,072	0,084	0,096	0,108	0,12	0,132



Cara de tracción

Valores en NL por cada 10 mm de carrera

SERIE	> 31	32											
Ø	Cara	Ø	Cara de				F	resión					
	empuje	vástago	tracción	MPa (bar)									
mm	cm²	mm	cm²	0,10(1)	0,20 (2)	0,30 (3)	0,40 (4)	0,50 (5)	0,60 (6)	0,70 (7)	0,80 (8)	0,90 (9)	1 (10)
12	1,13	6	0,85	0,002	0,003	0,003	0,004	0,005	0,006	0,007	0,008	0,008	0,009
16	2,01	8	1,51	0,003	0,005	0,006	0,008	0,009	0,011	0,012	0,014	0,015	0,017
20	3,14	10	2,36	0,005	0,007	0,009	0,012	0,014	0,016	0,019	0,021	0,024	0,026
25	4,91	10	4,12	0,008	0,012	0,016	0,021	0,025	0,029	0,033	0,037	0,041	0,045
32	8,04	12	6,91	0,014	0,021	0,028	0,035	0,041	0,048	0,055	0,062	0,069	0,076
40	12,56	12	11,43	0,023	0,034	0,046	0,057	0,069	0,080	0,091	0,103	0,114	0,126
50	19,63	16	17,62	0,035	0,053	0,070	0,088	0,106	0,123	0,141	0,159	0,176	0,194
63	31,16	16	29,15	0,058	0,087	0,117	0,146	0,175	0,204	0,233	0,262	0,291	0,321
80	50,24	20	47,10	0,094	0,141	0,188	0,236	0,283	0,330	0,377	0,424	0,471	0,518
100	78,50	25	73,59	0,147	0,221	0,294	0,368	0,442	0,515	0,589	0,662	0,736	0,810

SERIE	> QP												
Ø	Cara	Ø	Cara de				F	resión					
	empuje	vástago	tracción	MPa (bar)									
mm	cm²	mm	cm²	0,10(1)	0,20 (2)	0,30 (3)	0,40 (4)	0,50 (5)	0,60 (6)	0,70 (7)	0,80 (8)	0,90 (9)	1 (10)
12	1,13	6	0,85	0,002	0,003	0,003	0,004	0,005	0,006	0,007	0,008	0,008	0,009
16	2,01	8	1,51	0,003	0,005	0,006	0,008	0,009	0,011	0,012	0,014	0,015	0,017
20	3,14	10	2,36	0,005	0,007	0,009	0,012	0,014	0,016	0,019	0,021	0,024	0,026
25	4,91	10	4,12	0,008	0,012	0,016	0,021	0,025	0,029	0,033	0,037	0,041	0,045
32	8,04	12	6,91	0,014	0,021	0,028	0,035	0,041	0,048	0,055	0,062	0,069	0,076
40	12,56	16	10,55	0,021	0,032	0,042	0,053	0,063	0,074	0,084	0,095	0,106	0,116
50	19,63	16	17,62	0,035	0,053	0,070	0,088	0,106	0,123	0,141	0,159	0,176	0,194
63	31,16	20	28,02	0,056	0,084	0,112	0,140	0,168	0,196	0,224	0,252	0,280	0,308
80	50,24	25	45,33	0,091	0,136	0,181	0,227	0,272	0,317	0,363	0,408	0,453	0,499
100	78,50	25	73,59	0,147	0,221	0,294	0,368	0,442	0,515	0,589	0,662	0,736	0,810

SERIE	> 27												
Ø	Cara	Ø	Cara de				F	resión					
	empuje	vástago	tracción	MPa (bar)									
mm	cm²	mm	cm²	0,10(1)	0,20 (2)	0,30 (3)	0,40 (4)	0,50 (5)	0,60 (6)	0,70 (7)	0,80 (8)	0,90 (9)	1(10)
20	3,14	8	2,64	0,005	0,008	0,011	0,013	0,016	0,018	0,021	0,024	0,026	0,029
25	4,91	10	4,12	0,008	0,012	0,016	0,021	0,025	0,029	0,033	0,037	0,041	0,045
32	8,04	12	6,91	0,014	0,021	0,028	0,035	0,041	0,048	0,055	0,062	0,069	0,076
40	12,56	16	10,55	0,021	0,032	0,042	0,053	0,063	0,074	0,084	0,095	0,106	0,116
50	19,63	16	17,62	0,035	0,053	0,070	0,088	0,106	0,123	0,141	0,159	0,176	0,194
63	31,16	20	28,02	0,056	0,084	0,112	0,140	0,168	0,196	0,224	0,252	0,280	0,308

SERIE	> QCT	QCB	QCTF QCBF										
Ø	Cara	Ø	Cara de				F	resión					
	empuje	vástago	tracción	MPa (bar)									
mm	cm²	mm	cm²	0,10(1)	0,20 (2)	0,30(3)	0,40 (4)	0,50 (5)	0,60 (6)	0,70 (7)	0,80 (8)	0,90 (9)	1 (10)
20	3,14	10	2,36	0,005	0,007	0,009	0,012	0,014	0,016	0,019	0,021	0,024	0,026
25	4,91	12	3,78	0,008	0,011	0,015	0,019	0,023	0,026	0,030	0,034	0,038	0,042
32	8,04	16	6,03	0,012	0,018	0,024	0,030	0,036	0,042	0,048	0,054	0,060	0,066
40	12,56	16	10,55	0,021	0,032	0,042	0,053	0,063	0,074	0,084	0,095	0,106	0,116
50	19,63	20	16,49	0,033	0,049	0,066	0,082	0,099	0,115	0,132	0,148	0,165	0,181
63	31.16	20	28.02	0.056	0.084	0.112	0.140	0.168	0.196	0.224	0.252	0.280	0.308

SERIE >	ARP											
						Рге	sión (abertur	ra/cierre)				
	Volume	en (I)	MPa (bar)	MPa (bar)	MPa (bar)	MPa (bar)	MPa (bar)	MPa (bar)				
Mod.	ab/cie	г	0,10(1)	0,20 (2)	0,30 (3)	0,40 (4)	0,50 (5)	0,60 (6)	0,70 (7)	0,80 (8)	0,90 (9)	1 (10)
ARP 001	0,03	0,03	0,05/0,05	0,08/0,08	0,11/0,11	0,13/0,13	0,16/0,16	0,19/0,19	0,21/0,21	0,24/0,24	0,27/0,27	0,29/0,29
ARP 003	0,10	0,10	0,20/0,20	0,30/0,30	0,40/0,40	0,50/0,50	0,60/0,60	0,70/0,70	0,80/0,80	0,90/0,90	1,00/1,00	1,10/1,10
ARP 005	0,20	0,30	0,40/0,60	0,60/0,90	0,80/1,20	1,00/1,50	1,20/1,80	1,40/2,10	1,60/2,40	1,80/2,70	2,00/3,00	2,20/3,30
ARP 010	0,40	0,50	0,80/1,00	1,20/1,50	1,60/2,00	2,00/2,50	2,40/3,00	2,80/3,50	3,20/4,00	3,60/4,50	4,00/5,00	4,40/5,50
ARP 012	0,49	0,64	0,98/1,28	1,47/1,92	1,96/2,56	2,45/3,20	2,94/3,84	3,43/4,48	3,92/5,12	4,41/5,76	4,90/6,40	5,39/7,04
ARP 020	0,90	1,00	1,80/2,00	2,70/3,00	3,60/4,00	4,50/5,00	5,40/6,00	6,30/7,00	7,20/8,00	8,10/9,00	9,00/10,00	9,90/11,00
ARP 035	1,69	1,90	3,38/3,80	5,07/5,70	6,76/7,60	8,45/9,50	10,14/11,40	11,83/13,30	13,52/15,20	15,21/17,10	16,90/19,00	18,59/20,90
ARP 055	2,80	3,40	5,60/6,80	8,40/10,20	11,20/13,60	14,00/17,00	16,80/20,40	19,60/23,80	22,40/27,20	25,20/30,60	28,00/34,00	30,80/37,40
ARP 055	2,80	3,40	5,60/6,80	8,40/10,20	11,20/13,60	14,00/17,00	16,80/20,40	19,60/23,80	22,40/27,20	25,20/30,60	28,00/34,00	30,80/37,40
ARP 070	3,05	3,70	6,10/7,40	9,15/11,10	12,20/14,80	15,25/18,50	18,30/22,20	21,35/25,90	24,40/29,60	27,45/33,30	30,50/37,00	33,55/40,70
ARP 100	5,52	5,90	11,04/11,80	16,56/17,70	22,08/23,60	27,60/29,50	33,12/35,40	38,64/41,30	44,16/47,20	49,68/53,10	55,20/59,00	60,72/64,90
ARP 150	7,60	9,60	15,20/19,20	22,80/28,80	30,40/38,40	38,00/48,00	45,60/57,60	53,20/67,20	60,80/76,80	68,40/86,40	76,00/96,00	83,60/105,60
ARP 250	8,50	9,80	17,00/19,60	25,50/29,40	34,00/39,20	42,50/49,00	51,00/58,80	59,50/68,60	68,00/78,40	76,50/88,20	85,00/98,00	93,50/107,80
ARP 400	13,60	17,50	27,20/35,00	40,80/52,50	54,40/70,00	68,00/87,50	81,60/105,00	95,20/122,50	108,80/140,00	122,40/157,50	136,00/175,00	149,60/192,50



Guía para el dimensionamiento de los amortiguadores SA

Para elegir la dimensión corecta del amortiguador son necesarios los parametros siguientes:

- Peso del objeto de impacto m (kg)
- Velocidad de impacto v (m/s)
- Fuerza de empuje F (N)
- N° de ciclos de impacto por hora C (/hr)

Algunas formulas		
1. Energia cinética	$E\kappa = mv^2/2$	
2. Energia de accionamiento	$E_D = F \cdot S$	
3. Energia total	ET = EK + ED	
4. Energia de accionamiento	v = √ (2g*h)	

Algunas formulas

5. Fuerza de tracción del cilindro $F = \frac{D^2 \cdot \pi}{4} \cdot P \cdot g/100$

6. Fuerza de empuje del cilindro $F = \frac{(D^2 - d^2) \cdot \pi}{4} \cdot P \cdot g/100$

7. Fuerza máxima de impacto (aprox.) Fm = 1.2 Et /S 8. Consumo energético total por hora Etc = Et · C

9. Masa efectiva $Me = 2ET/v^2$

Guía para el dimensionamiento: fórmulas y ejemplo

Descripción	símbolos	
Símbolos	Unidad	Descripción
m		coeficiente de fricción
а	(rad)	ángulo de inclinación
q	(rad)	ángulo de carga
W	(rad/s)	velocidad angular
А	(m)	longitud
В	(m)	espesor
C	(/hr)	ciclo de impacto por hora
D	(mm)	diámetro del cilindro
d	(mm)	diámetro del vástago
Ed	(Nm)	energía de accionamiento por ciclo
Ек	(Nm)	energía cinética por ciclo
Ет	(Nm)	energía total por ciclo
Етс	(Nm)	energía total por hora
F	(N)	fuerza de empuje

Símbolos	Unidad	Descripción
Fm	(N)	máxima fuerza
g	(m/s^2)	aceleración de la gravedad (9.81 m/s²)
h	(m)	altura
m	(kg)	masa a desacelerar
Me	(kg)	masa efectiva
Р	(bar)	presión de trabajo
R	(m)	radio
Rs	(m)	montaje de amortiguador distancia desde el centro de rotación
S	(m)	carrera (amortiguable)
-	(m)	` ,
T	(Nm)	fuerza de apriete
t	(s)	tiempo de deceleración
V	(m/s)	velocidad de la masa de impacto
VS	(m/s)	velocidad de impacto del amortiquador

Ejemplo 1: impacto horizontal

Condición de trabajo:

v = 1.0 m/s

m = 50 kg

S = 0.01 m **C** = 1500 ciclos/h

Cálculo:

$$\mathbf{E}\mathbf{K} = \frac{\mathbf{m}\mathbf{v}^2}{2} = \frac{50 \cdot 1^2}{2} = 25 \text{ Nm}$$

Et = Ek = 25 Nm

Etc = Et · C = 25 · 1500 = 37500 Nm/h

$$Me = \frac{2ET}{v^2} = \frac{2 \cdot 25}{1^2} = 50 \text{ kg}$$

El amortiguador más adaptado para utilizarse en este caso es el SA 2015 donde obtenemos Er (max) = 59 Nm, Erc (max) = 38000 Nm/h y Me (max) = 120 kg.

Ejemplo 2: impacto horizontal con fuerza de empuje

Condición de trabajo:

m = 40 kg

P = 6 bar

S = 0.01 m Primera hipótesis modelo SA 1210

v = 1.2 m/s

D= 50 mm

c = 780 ciclos/h

Para simplificación, no se considera la presión presente en la cámara en descargo del cilindro (condición para la seguridad)



Cálculo

$$\mathbf{E}\mathbf{K} = \frac{\mathbf{m}\mathbf{V}^2}{2} = \frac{40 \cdot 1, 2^2}{2} = 28,8 \text{ Nm}$$

El amortiguador con Et mas bajo pero mayor de 28.8 Nm: modelo SA15 S = 0.015m

$$\mathbf{E_D} = \mathbf{F} \cdot \mathbf{S} = \frac{D^2 \cdot \pi}{4} \cdot \mathbf{P} \cdot \mathbf{g} / 100 \cdot \mathbf{S} = \frac{50^2 \cdot \pi}{4} \cdot 6 \cdot 9,81 / 100 \cdot 0,015 = 17,3 \text{ Nm}$$

 $E_T = E_K + E_D = 28.8 + 17.3 = 46.1 \text{ Nm}$

ETC = ET · C = $46,1 \cdot 780 = 35958 \text{ Nm/h}$

$$Me = \frac{2ET}{V^2} = \frac{2 \cdot 46,1}{1,2^2} = 64,0 \text{ Kg}$$

El amortiguador más adaptado para utilizarse en este caso es el SA 2015 en base al resultado, donde obtenemos Er (max) = 59 Nm, Erc (max) = 38000 Nm/h e Me (max) = 120 kg.

GUÍA PARA EL DIMENSIONAMIENTO DE LOS AMORTIGUADORES SA

Ejemplo 3: impacto en caida libre

Condición de trabajo:

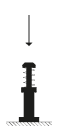
h = 0.35 m

 $\mathbf{m} = 5 \text{ kg}$

S = 0.01 m

Primera hipótesis modelo SA 1210

c = 1500 ciclos/h



Cálculo:

v = √(2g·h) $\sqrt{(2 \cdot 9.81 \cdot 0.35)} = 2.6 \text{ m/s}$

 $\mathbf{E} \mathbf{K} = \mathbf{m} \cdot \mathbf{q} \cdot \mathbf{h} = 5 \cdot 9,81 \cdot 0,35 = 17,2 \, \text{Nm}$

El amortiguador con Et mas bajo pero mayor de 17.2 Nm:

modelo SA 1412 S = 0.012 m

ED = $F \cdot S = m \cdot g \cdot s = 5 \cdot 9,81 \cdot 0,012 = 0,6 \text{ Nm}$

 $E_T = E_K + E_D = 17,2 + 0,6 = 17,8 \text{ Nm}$

Etc = Et · C = 17,8 · 1500 = 26700 Nm/h

$$Me = \frac{2ET}{v^2} = \frac{2 \cdot 17,5}{2.6^2} = 5 \text{ Kg}$$

El amortiguador más adaptado para utilizarse en este caso es el SA 1412 en base al resultado, donde obtenemos Et (max) = 20 Nm, ETC (max) = 33000 Nm/h y Me (max) = 40 kg.

Ejemplo 4: impacto vertical hacia bajo con fuerza de empuje

Condición de trabaio:

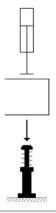
 $\mathbf{m} = 50 \text{ kg}$

S = 0.025 m**P** = 6 bar

 $D = 63 \, \text{mm}$

C = 600 ciclos/h

v = 1,0 m/s



Cálculo:

$$\mathbf{E}\kappa = \frac{mv^2}{2} = \frac{50 \cdot 1^2}{2} = 25 \text{ Nm}$$

$$\textbf{E} \textbf{D} = \textbf{F} \cdot \textbf{S} = \left(m \cdot g + \frac{D^2 \cdot \pi}{4} \cdot P \cdot g / 100 \right) \cdot \textbf{S} = \left(50 \cdot 9,81 + \frac{63 \cdot \pi}{4} \cdot 6 \cdot 9,81 / 100 \right) \cdot 0,025 = 58,1 \ \text{Nm}$$

ET = EK + ED = 25 + 58,1 = 83,1 Nm

ETC = ET \cdot C = 83,1 \cdot 600 = 49860 Nm/h

$$Me = \frac{2ET}{v^2} = \frac{2 \cdot 84}{1^2} = 168 \text{ Kg}$$

El amortiguador más adaptado para utilizarse en este caso es el SA 2725 en base al resultado, donde obtenemos Et (max) = 147 Nm, ETC (max) = 72000 Nm/h y Me (max) = 270 kg.

Ejemplo 5: impacto vertical hacia arriba con fuerza de empuje

Condición de trabajo:

 $\mathbf{m} = 50 \text{ kg}$

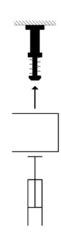
h = 0.3 mS = 0.025 mPrimera hipótesis modelo SA 252

P = 6 bar = 0,6 MPa

D = 63 mm

C = 600 ciclos/h

v = 1,0 m/s



Cálculo:

$$\mathbf{E}\mathbf{K} = \frac{\mathbf{m}\mathbf{V}^2}{2} = \frac{50 \cdot 1^2}{2} = 25 \text{ Nm}$$

El amortiguador con Et mas bajo pero mayor de 25 Nm: modelo SA 2015 S = 0.015 m

$$\textbf{E}_{\textbf{D}} = \textbf{F} \cdot \textbf{S} = (\frac{D^2 \cdot \pi}{4} \cdot \textbf{P} \cdot \textbf{g}/100 - \textbf{m} \cdot \textbf{g}) \cdot \textbf{S} = (\frac{63^2 \cdot \pi}{4} \cdot \textbf{9}, 81/100 - 50 \cdot \textbf{9}, 81) \cdot \textbf{0}, 015 = 20, 1 \ \text{Nm}$$

ET = EK + ED = 25 + 20,1 = 45,7 Nm

Etc = Et · C = $45,1 \cdot 600 = 27060 \text{ Nm/h}$

$$Me = \frac{2ET}{V^2} = \frac{2 \cdot 45,7}{1^2} = 91,4 \text{ Kg}$$

El amortiguador más adaptado para utilizarse en este caso es el SA 2015 en base al resultado, donde obtenemos ET (max) = 59 Nm, ETC (max) = 38000 Nm/h y Me(max) = 120 kg.

Ejemplo 6: impacto oblicuo

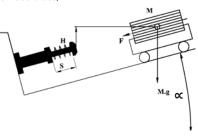
Condición de trabajo:

m = 10 kg

h = 0.3 m

S = 0.015 m $\propto = 30^{\circ}$

C = 600 ciclos/h



Cálculo:

 $\mathbf{v} = \sqrt{(2g \cdot h)}$ $\sqrt{(2.9,81.0,3)} = 2,43 \text{ m/s}$

 $\mathbf{E}\mathbf{K} = \mathbf{m} \cdot \mathbf{g} \cdot \mathbf{h}$ $10 \cdot 9,81 \cdot 0,3 = 29,4 \, \text{Nm}$

ED = $F \cdot S = m \cdot g \cdot \sin \alpha \cdot s = 10 \cdot 9,81 \cdot \sin 30^{\circ} \cdot 0,015 = 10 \cdot 9,81 \cdot 0,5 \cdot 0,015 = 0,7 \text{ Nm}$

 $E_T = E_K + E_D = 29,4 + 0,7 = 30,1 Nm$

ETC = ET · C = $30,1 \cdot 600 = 18060 \text{ Nm/h}$

$$Me = \frac{2ET}{V^2} = \frac{2 \cdot 30,1}{2,43^{2a}} = 10,2 \text{ Kg}$$

El amortiquador más adaptado para utilizarse en este caso es el SA 2015 en base al resultado, donde obtenemos ET (max) = 59 Nm, ETC (max) = 38000 Nm/h y Me(max) = 120 kg

CAMOZZ Automation

Ejemplo 7: Masa horizontal transportada

Condición de trabajo:

m = 5 kg **v** = 0,5 m/s

 $\mu = 0.25$ **S** = 0.006 m

C = 3000 ciclos/h



Cálculo:

$$\mathbf{E}\mathbf{K} = \frac{\mathbf{m}\mathbf{v}^2}{2} = \frac{5 \cdot 0.5^2}{2} = 0.63 \text{ Nm}$$

ED = F . S = m · g · μ · s = 5 · 9,81 · 0,25 · 0,006 = 0,07 Nm

ET = EK + ED = 0.63 + 0.07 = 0.7 Nm

ETC = ET · C = $0.7 \cdot 3000 = 2100 \text{ Nm/h}$

$$\mathbf{Me} = \frac{2ET}{V^2} = \frac{2 \cdot 07}{0.5^2} = 5.6 \text{ Kg}$$

El amortiguador más adaptado para utilizarse en este caso es el SA 0806 en base al resultado, donde obtenemos Er (max) = 3 Nm, Erc (max) = 7000 Nm/h y Me (max) = 6 kg.

Ejemplo 8: Puerta giratoria horizontal

Condición de trabajo:

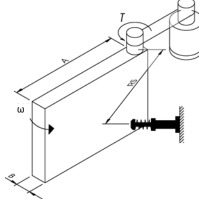
m = 20 kg **ω** = 2,0 rad/s

T = 20 Nm

Rs = 0.8 m

A = 1,0 m **S** = 0,015 m

C = 600 ciclos/h



Cálculo:

$$l = \frac{m(4A^2 + B^2)}{12} = \frac{20(4 \cdot 1,0^2 + 0,05^2)}{12} = 6,67 \text{ Kg} \cdot \text{m}^2$$

$$\mathbf{EK} = \frac{\mathsf{L}\omega^2}{2} = \frac{6,67 \cdot 2,0^2}{2} = 13,34 \text{ Nm}$$

$$\theta = \frac{S}{Rs} = \frac{0,015}{0.8} = 0,019 \text{ rad}$$

 $ED = T \cdot \theta = 20 \cdot 0,018 = 0,36 \text{ Nm}$

ET = EK + ED = 13,34 + 0,36 = 13,7 Nm

Etc = Et · C = 13,7 · 600 = 8220 Nm/h

 $\mathbf{v} = \omega \cdot Rs = 2.0 \cdot 0.8 = 1.6 \text{ m/s}$

$$Me = \frac{2 ET}{V^2} = \frac{2 \cdot 13,7}{1,6^2} = 10,7 \text{ Kg}$$

El amortiguador más adaptado para utilizarse en este caso es el SA 1412 en base al resultado, donde obtenemos Er (max) = 20 Nm, Erc (max) = 33000 Nm/h y Me (max) = 40 kg.

Ejemplo 9: Mesa rotativa motorizada

Condición de trabajo:

 $\mathbf{m} = 200 \text{ kg}$

 $\omega = 1.0 \text{ rad/s}$

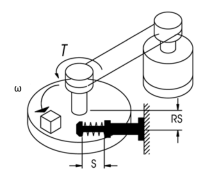
T = 100 Nm

R = 0.5 m

Rs = 0.4 m

S = 0,015 m

C = 100 ciclos/h



Cálculo:

$$l = \frac{mR^2}{2} = \frac{200 \cdot 0.5^2}{2} = 25 \text{ Kg} \cdot \text{m}^2$$

$$\mathbf{E}\kappa = \frac{l\omega^2}{2} = \frac{25 \cdot 1,0^2}{2} = 12,5 \text{ Nm}$$

$$\Theta = \frac{S}{Rs} = \frac{0.015}{0.4} = 0.0375 \text{ rad}$$

 $E_D = T \cdot \theta = 100 \cdot 0,0375 = 3,75 \text{ Nm}$

ET = EK + ED = 12,5 + 3,75 = 16,25 Nm

ETC = ET · C = 16,25 · 100 = 1625 Nm/h

 $\mathbf{v} = \omega \cdot Rs = 1.0 \cdot 0.4 = 0.4 \text{ m/s}$

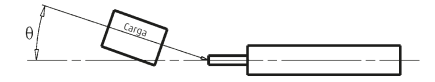
$$Me = {2 ET \over v^2} = {2 \cdot 16,25 \over 0,4^2} = 203 \text{ Kg}$$

El amortiguador más adaptado para utilizarse en este caso es el SA 2015 en base al resultado, donde obtenemos Er (max) = 59 Nm, Erc (max) = 38000 Nm/h y Me (max) = 720 kg.

Perpendicularidad de la carga

Para garantizar una mayor vida del amortiguador, el movimiento de cargo debe ser perpendicular al eje central del mismo.

NOTA: desplazamiento máximo del eje $\theta \le 2.5^{\circ}$ (0.044 rad).





Calidad: nuestro compromiso prioritario

Investigación, innovación tecnológica, entrenamiento, respeto por el personal, seguridad ambiental, y cuidado total a los clientes, son todos factores que Camozzi considera estrategicos en el logro de la calidad, reflejando un compromiso total en la busqueda de la excelencia.

Para Camozzi la calidad es un sistema de calidad que asegure la excelencia, no solamente en el producto final sino en todos los procesos del negocio.



Nuestras certificaciones

Una de las principales metas de Camozzi, además de la calidad y la seguridad es la protección del medio ambiente y compatibilidad de nuestras actividades con el contexto territorial en cúal ellas son llevadas

Desde 1993 Camozzi ha estado certificado de acuerdo a la norma ISO 9001 y en el 2003 la compañia obtuvo la certificación ISO 14001.

Nello stesso anno il DNV ha certificato il Sistema di gestione Integrato comprendente entrambe le norme. En el mismo año, DNV certificó el Sistema de Administración Integrado que incluye ambas normas. Además, en 2013 Camozzi obtuvo la certificación ISO/TS 16949 para los racores C-Truck en 2013 Camozzi obtuvo la certificación ISO/TS 16949 para la Serie C-Truck y para la Serie 9000 de racores para fuel, que luego pasaron a la nueva edición del IATF Estándar 16949 en 2018.

Desde el 1º Julio 2003, todos los productos comercializados en la Unión Europea y destinados a ser utilizados en áreas potencialmente explosivas, deben ser aprovados de acuerdo a la directiva 94/9/CE mejor conocida como ATEX.

Esta nueva directiva cubre también las partes no eléctricas, por ejemplo válvulas de mando neumáticas deberían ser aprobadas. Desde el 19 Abril 2016 la Directiva ATEX es reemplazada por la nueva directiva 2014/34/EU.

Directivas a cumplir

- Directiva 99/34/EC relacionado con la "Responsabilidad por productos defectuosos" modificada por el Decreto Legislativo 02/02/01 nº 25.
- Directiva 2014/35/UE "Equipos diseñados para uso dentro de ciertos voltajes eléctricos'
- Directiva 2014/30/UE "Compatibilidad Electromagnética EMC" e integraciones relacionadas
- Directiva 2014/34/UE "Atex".

- Directiva 2014/34/UE ALEA .
 Directiva 2006/42/CE "Maquinaria".
 Directiva 2014/68/UE "Equipo a presión PED".
 Directiva 2001/95/CE "Seguridad general de los productos".
- -Regulación 1907/2006 relacionada con el Registro, Evaluación, Autorización y Restricción de Quimicos (REACH).

Normas técnicas

- ISO 4414 - Potencia de fluidos neumáticos - Reglas gerenales relacionados con los sitemas.

Notas ambientales

- Empaque: nosotros respetamos el ambiente, usando materiales que pueden ser reciclados.
- El empaque consiste de bolsas plasticas de material PE recicable y papel.
- Proyectos de Diseño Verde: en el estudio de nuevos productos, siempre es tomado en consideración el impacto ambiental. (Proyecto real, elaboración, etc.).



Información para el uso de los productos Camozzi

Para garantizar el funcionamiento correcto de sus productos, Camozzi proporciona la siguiente información general.

Calidad del aire

Además de respetar los valores limite de presión, fuerza, velocidad, voltaje, temperatura y otros valores que son indicados en las tablas generales de cada producto, otro aspecto a considerar es la calidad del aire comprimido. Mientras que los recursos como eléctricidad, agua y gas son normalmente suministrados por compañias externas que garantizan su calidad, el aire es producido dentro de la compañia y por lo tanto es el usuario quien tiene . que garantizar su calidad.

Esta característica es esencial para un adecuado funcionamiento de los sistemas neumáticos. Un m³ de aire a la presión atmosferica contiene varias

- más de 150 millones de particulas solidas con tamaños desde 0,01 μm a 100 μm,
- humos debido a la combustión,
- vapor de agua, del cual la calidad depende de la temperatura, a 30° hay cerca de $30~\rm g/m^3$ de agua

- aceite, hasta cerca de 0.03 mg
- micro organismos
- así como diferentes contaminantes quimicos, olores, etc...

Al comprimir el aire, en el mismo volumen de 1 m³, encontramos "n" m³ de aire, por lo tanto, las substancias indicadas arriba se incrementan.

Para limitar esto, se instalan filtros, secadores y separadores de aceite a la entrada y salida de los compresores.

A pesar de estas precauciones, el aire, durante su transporte dentro de las mangueras o almacenamiento en tanques, puede recibir particulas de oxido, además una parte del vapor de agua contenido en el aire, al enfriarse, puede pasar del estado gaseoso al estado liquido, pero también puede transformar el humo del aceite que no fue retenido por los filtros previos.

Por esta razón es aconsejable equipar los sistemas o maquinaria con grupos de tratamiento de aire llamadas unidades de mantenimiento FRL.

Tratamiento del aire: clasificación de acuerdo a la norma ISO 8573-1-2010

		Particul	as solidas		Ag	ua	Aceite
ISO 8573-1-2010		mero de Particula	ı '	Máx. Concentración	Agua a presión	Liquido	Contenido total
Clase	0,1 - 0,5 μm	0,5 - 1 μm	1 - 5 μm	mg/m³	punto de rocio °C	g/m³	(liquido, aerosol y vapor) mg/m³
0			Más estricto que l	a clase 1, definido	por el usuario de	l dispositivo	
1	≤ 20,000	≤ 400	≤ 10	-	≤ - 70°	-	≤ 0,01
2	≤ 400,000	≤ 6,000	≤ 100	-	≤ - 40°	-	≤ 0,1
3	-	≤ 90,000	≤ 1,000	-	≤ - 20°	-	≤ 1
4	-	-	≤ 10,000	-	≤ + 3°	-	≤ 5
5	-	-	≤ 100,000	-	≤ + 7°	-	-
6	-	-	-	≤ 5	≤ + 10°	-	-
7	-	-	-	5 - 10	-	≤ 0,5	-
8	-	-	-	-	-	0,5 - 5	-
9	-	-	-	-	-	5 - 10	-
Χ	-	-	-	> 10	-	> 10	-

Estos grupos tienen diferentes funciones: válvulas de aislamiento, reguladores de presión, válvulas de apertura progresiva, y por supuesto filtros. Solamente en algunas aplicaciones, los lubricadores aún se utilizan. En relación al filtrado, hay normas de referencia como la ISO 8573-1-2010 que clasifica al aire de acuerdo a su calidad.

Esta norma define la clase del aire comprimido de acuerdo a la presencia de tres categorias de contaminantes: partes solidas, agua o vapor de agua, concentración de micro neblina o vapor de aceite.

En general, si no se especifica otra cosa en las características de los componentes, los productos Camozzi requieren una calidad de aire ISO 8573-1-2010 classe 7-4-4, lo que siginifica lo siguiente:

Una concentración máxima de particulas solidas de 5 mg/m³ es permitida y

Los filtros Camozzi están declarados como clase 7, aún cuando los elementos de filtrado tienen una tecnología que permite separar particulas solidas de tamaño mayor a 25 μm.

El aire que sale de nuestros filtros y es el que esta a la entrada de todos los otros componentes, puede contener particulas solidas con una máx. concentración de 5 mg/m 3 pero un tamaño máx. de 25 μ m.

La temperatura tiene que llegar a ≤ 3° para que el vapor de agua se condense y se haga liquido. Los filtros clasicos tienen características que separan la humedad del aire solamente si esta en estado liquido o casi liquido. Es el enfriamiento del aire lo que permite la condensación y entonces la eliminación del agua presente en la forma de vapor de agua. El flujo de aire que entra en el vaso del filtro experimenta una fase de expansión minimo, (de acuerdo a la ley de los gases, cuando un gas experimenta una subita expansión, su temperatura baja) seguido por un vortice, que permite que las particulas más pesadas y el vapor de agua, que es condensado debido a la expansión, se adhiere a los lados del vaso y se desliza hacia el sistema de drenado. Excepto por versiones especificas, los filtros Camozzi son declarados ser clase 8. Esto significa que el usuario tiene que instalar secadores en su sistema de produccion de aire comprimido que al enfriar el aire, lo dehumedifique.

- clase 4

La concentración de partes de aceite debe ser máximo de 5 mg/m³. Los compresores usan aceite que durante el proceso puede ser introducido dentro del sistema en la forma de aerosol, vapor o liquido.

Este aceite, como todos los otros contaminantes, es transportado por el aire dentro del circuito neumático, y entra en contacto con los sellos de los componentes y posteriormente en el ambiente a través de los escapes de las electroválvulas. En este caso, los filtros coalescentes son usados y estos tienen principios de operación y elementos filtrantes que son diferentes comparados a otros y esto permite agregar esas micro-moleculas de aceite suspendidas en el aire y removerlas.

Los filtros coalescentes Camozzi permiten alcanzar clases 2 y 1. Es importante tener presente que el mejor desempeño es logrado solo por medio de un procesos de filtrado con fases subsecuentes.

Como se ilustra, hay filtros con diferentes características, un filtro muy eficiente para un cierto contaminante, no podría funcionar bien para otros contaminantes. Los elementos filtrantes determinan la clase de los filtros. Estos elementos deberían ser reemplazados despues de un cierto periodo de tiempo o de un cierto número de horas de trabajo.

Estos parametros varian de acuerdo a las caracteristicas del aire entrante.

Los filtros Camozzi estan subdivididos en diferentes grupos:

- Elemento filtrante 25 μm, clase 7-8-4
- Elemento filtrante de 5 µm, clase 6-8-4 Elemento filtrante de 1 µm, clase 2-8-2 con pre-filtro clase 6-8-4
- Elemento filtrante de 0,01 μ m, clase 1-8-1 con pre-filtro
- clase 6-8-4 contenido aceite content residual de 0,01 mg/m³ Carbón activado, clase 1-7-1 con pre-filtro
- clase 1-8-1 contenido aceite residual de 0,003 mg/m³

Los componentes son engrasados previamente con productos especiales y no necesitan lubricación adicional. En caso que sea necesario lubricar, use aceite ISO VG 32. La cantidad de aceite introducido en el circuito depende de las diferentes aplicaciones. Se sugiere una dosis máxima de 3 gotas por

Cilindros neumáticos

La elección correcta de la forma de montaje del cilindro en la estructura y la selección del accesorio del vástago para instalarse a cualquier parte móvil, es tan importante como el control de los parámetros como la velocidad, masa y cargas radiales. El control de dichos parámetros debe ser realizado por el usuario. La colocación de los detectores de posición (sensores reed) y sus tiempos de respuesta con los campos magnéticos dependen del tipo y diámetro del cilindro y se deben tomar precauciones para colocarlos apropiadamente. (ver notas en las páginas relativas a los

No se aconseja el uso de los cilindros como una aplicación de amortiguador o amortiguación neumática. Si se usa para una velocidad muy elevada, se recomienda una deceleración gradual para evitar un violento impacto entre el pistón y la culata del cilindro.

Como valor general, se calcula una velocidad máxima promedio de 1 m/seg. En este caso no se requiere lubricación ya que la lubricación realizada en su montaje es suficiente para garantizar un buen funcionamiento.

Si se requieren velocidades más elevadas, se sugiere una lubricación en las cantidades descritas anteriormente.

Directiva ATEX 2014/34/EU: productos clasificados para su utilización en ambientes potencialmente explosivos





A partir del 19 de Abril 2016 todos los productos que sean comercializados en la Unión Europea y destinados a ser usados en **atmosferas potencialmente explosivas** tienen qe ser aprobados de acuerdo a la directiva 2014/34/EU, también conocida como ATEX. Esta nueva directiva también se refiere a productos no eléctricos, como accionadores neumáticos, los cuales necesitan ser aprobados.

Estos son los principales cambios de la nueva directiva 2014/34/EU:

- También aparatos y dispositivos no eléctricos, como cilindros neumáticos, son parte de la directiva
- Los aparatos son asignados a diferentes categorias, las cuales son asignadas a ciertas zonas potencialmente explosivas.
- Los productos son identificados con la marca CE Ex.
- Las instrucciones para el uso y las declaraciones de conformidad deben ser entregadas con cada producto vendido usado en zonas potencialmente explosivas.
- Productos destinados a ser usados en zonas potencialmente explosivas, debido a la presencia de polvo, son incluidas de la misma forma que los productos destinados a ser usados en zonas con la presencia de gases peligrosos.

Una atmosfera potencialmente explosiva pudiera ser compuesta de gas, niebla, vapor o polvo que pudiera ser creado en procesos de manufactura o en todas esas áreas donde hay una constante o esporadica presencia de substancias inflamables.

Una explosión puede ocurrir cuando hay una presencia de substancias inflamables y una fuente de ignición en una atmosfera potencialmente explosiva.

Una fuente de ignición podría ser:

- Eléctrica (arcos eléctricos, corriente inducida, calor generado por el efecto Joule)
- Mecánica (calor entre superficies causada por fricción, chispas generadas por el choque de cuerpos metálicos, descargas electrostaticas, compresión adíabatica)
- Quimica (reacciones exotérmicas entre materiales)
- Flamas. Los productos que están sujetos a esta aprobación son aquellos, los cuales debido a su uso normal o debido a mal funcionamientos tenga una o mas fuentes de ignición para actuar en las atmosferas potencialmente explosivas.

El fabricante debe garantizar que el producto sea conforme a lo declarado y especificado en el marcado del mismo.

Además el producto debe estar siempre acompañado de su correspondiente Instrucción.

El constructor de la instalación y/o utilizador debe individualizar la zona de riesgo en la cual se utilicen los productos en referencia a la directiva 99/92/CE y adquirir el producto conforme a la utilización en dicha zona predestinada prestando atención a los escritos en la relativa Instrucción.

Cualquier producto compuesto por dos componentes de diverso marcado; el componente cuya clasificación sea la de categoría más baja determinará la clase de protección de todo el conjunto.

Ejemplo:

Solenoide adaptado para la categoría 3 marcado... Fx - II 3 Fx ...

Y válvula adaptada para la categoría 2...

Ex - II 2 Ex..

El ensamblaje de la válvula con solenoide podrá colocarse únicamente en Categoria 3 o zona 2/22.

Zonas, grupos y categoriass

En los lugares y por la tipología de la instalación sujetos a la directiva 99/92/CE el organismo competente debe efectuar la clasificación de las zonas en cuanto al peligro de formación de atmósferas explosivas por la presencia de gas o polvo.

Los dispositivos para utilización en zonas potencialmente explosivas se dividen en diversos GRUPOS:

GRUPO I: dispositivos usados en minería

GRUPO II: dispositivos usados en instalaciones de superficie

Grupo I: Dispositivos usados en minas CATEGORIA M1 Funcionando en atmosferas explosivas CATEGORIA M2 Aparatos no alimentados en atmósferas explosivas

Grupo II: Dispositivos para instalaciones usados en superficies				
Categoría del producto	GAS	POLVO		
1	Zona 0	Zona 20		
2	Zona 1	Zona 21		
3	Zona 2	Zona 22		

Clasificación de las zonas según la Directiva 99/92/CE

Categoría 1 Zona 0 - Área en la cual (permanentemente, por períodos largos o a menudo) una atmósfera explosiva está presente, consistiendo en una mezcla de aire y inflamables en forma de gas, vapor o niebla.
 Zona 20 - Área en la cual (permanentemente, por períodos largos o a menudo) una atmósfera explosiva está presente en forma de una nube de polvo que sea combustible en el aire.

Categoría 2 Zona 1 - Área en la cual, durante actividades normales, la formación de una atmósfera explosiva es probable, consistiendo en una mezcla de aire y inflamables en forma de gas, vapor o de niebla.

Zona 21 - Área en la cual, ocasionalmente durante actividades normales, la formación de una atmósfera explosiva es probable, en la forma de una nube de polvo que es combustible en el aire.

Categoría 3 Zona 2 - Área en la cual, durante actividades normales, la formación de una atmósfera explosiva, consistiendo en una mezcla de aire y inflamables en forma de gas, vapor o niebla no es probable y, siempre que éste deba ocurrir, será solamente de una duración corta.

Zona 22 - Área en la cual, durante actividades normales, la formación de una atmósfera explosiva en forma de una nube de combustible de polvo no es probable y, siempre que éste deba ocurrir, será solamente de una duración corta.



Ejemplo de marcado: ⟨x⟩II 2 GD c T100°C (T5) -20°C≤Ta≤60°C

- II Dispositivos que deben ser utilizados en espacios expuestos a riesgos de una atmósfera explosiva, diferentes de los espacios subterráneos, minas, túneles, etc., indicados según los criterios del apartado I de la Directiva 94/9/CE (ATEX).
- 2 Dispositivos diseñados para funcionar en conformidad con los parámetros operacionales determinados por el fabricante y garantizar un alto nivel de protección.
- **GD** Protegido contra gas (G) y polvos explosivos (D).
- c Dispositivos no eléctricos para las atmósferas potencialmente explosivas Protegidos por una construcción reforzada para seguridad adicional.
- **T 100°C** Temperatura superficial máxima de 100°C con respecto a los peligros potenciales que pueden resultar con la proximidad de polvos peligrosos.
- T5 Temperatura superficial máxima de 100°C con respecto a los peligros potenciales que pueden resultar dentro de ambientes gaseosos
- Ta Temperatura ambiente: -20°C≤Ta≤60°C. Gama de temperaturas ambientales (con aire seco).

Grupo I: Clases de temperatura

Temperatura = 150°C ó también = 450°C según la capa de polvo acumulado sobre el aparato.

Grupo II: Clases de temperatura			
Clases de temp. para gas (G)	Temp. superficial admisible		
T1	450°C		
T2	300°C		
T3	200°C		
T4	135°C		
T5	100°C		
_T6	85°C		

Productos Camozzi certificados ATEX

APARATOS con directiva ATEX - Grupo II

Cilindros			
Serie	Categoría	Zona	Gas/Polvo
16*	2 DE-3 SE	1/21 DE -2/22 SE	G/D
24*	2 DE-3 SE	1/21 DE-2/22SE	G/D
25*	2 DE-3 SE	1/21 DE-2/22SE	G/D
31-32	2 DE-3 SE	1/21DE-2/22SE	G/D
31-32 Tandem/multi-posición	2 DE	1/21 DE	G/D
40*	2 DE	1/21 DE	G/D
41*	2 DE	1/21 DE	G/D
61*	2 DE-3 SE	1/21 DE-2/22 SE	G/D
63*	2 DE-3 SE	1/21 DE-2/22 SE	G/D
6PF*	2 DE	1/21 DE	G/D
27	2 DE	1/21 DE	G/D
QP-QPR	2 DE-3 SE	1/21 DE-2/22 SE	G/D
QN	3 SE	2/22 SE	G/D
42	2 DE-3 SE	1/21 DE-2/22 SE	G/D
ARP	2	1/21	G/D
QCT-QCB-QXT-QXB	2	1/21	G/D

Sensores			
Serie	Categoría	Zona	Gas/Polvo
CSH/CST/CSV	3	2/22	G/D
CSG	3	2/22	G/D
Válvulas			
Serie	Categoría	Zona	Gas/Polvo
P	3	2/22	G/D
W	3	2/22	G/D
Υ	3	2/22	G/D
Solenoides			
Serie	Categoría	Zona	Gas/Polvo
U70	3	2/22	G/D
H80I**	2	1/21	G/D
Presostatos			
Serie	Categoria	Zona	Gas/Polvo
PM 11**	1	0/20	G/D

COMPONENTES con directiva ATEX - Grupo II

Productos	Categoría	Zona	Gas/Polvo
Silenciadores	2	1/21	G/D
Enchufes rápidos	2	1/21	G/D
Manifolds	2	1/21	G/D
Placas base	2	1/21	G/D
Patas	2	1/21	G/D
Tapones	2	1/21	G/D
Platinas	2	1/21	G/D
Placas base Patas Tapones	2	1/21 1/21 1/21	G/D G/D G/D

Valvole			
Serie	Categoría	Zona	Gas/Polvo
9#*	2	1/21	G/D
A#	2	1/21	G/D
2	2	1/21	G/D
3#	2	1/21	G/D
4#	2	1/21	G/D
NA (NAMUR) #	2	1/21	G/D
E (neumáticas)	2	1/21	G/D

FRL			
Serie	Categoría	Zona	Gas/Polvo
MC#	2	1/21	G/D
N	2	1/21	G/D
MX#	2	1/21	G/D
T	2	1/21	G/D
CLR	2	1/21	G/D
M	2	1/21	G/D
MD#	2	1/21	G/D

» El orden como se forma el código para solicitar productos certificados es obtenido al anadir "EX" al código normal del producto

ES. 358-015 electroválvula estándard ES. 358-015EX electroválvula certificada ATEX

Accesorios disponibles en categoria 2 zona 1/21: coples, uniones, soportes, tuercas, contra soportes, bujes, pernos, tapas, sellos, diafragmas, subbases, patas, válvulas manuales, reguladores de caudal, platinas, tornillos, tirantes, válvulas automáticas y bloqueadoras, silenciadores, manómetros, tornillos de ensamble, abrazaderas, racores rápidos y super-rápidos, mangueras, anillos selladores, tuercas de bloqueo. Accesorios disponibles en categoria 3, zona 2/22: adaptores, cubiertas, extensiones, conectores. Para más información de este tipo de productos ver el sitio:

http://catalogue.camozzi.com en: Descargas > Certificaciones > ATEX Directiva 2014/34/EU > Lista de productos excluidos de directiva 2014/34/EU ATEX.

^{*} Segun Norma ISO

^{**} Productos con certificación ATEX e IECEX

[#] Sin solenoide