



1







1

PEÇA	NOME	DIAMETRO INT	DIAMETRO EX	COMPRIM. EM DESCAN	DIAMETRO DO FI	QUANT. DE ESPIRA	COR
1	CORPO DE VALVULAS SUPERIOR						
2	ASSENTO DA MOLA DO CONJUNTO ACUMULADOR						
3	MOLA INTERNA DO PISTAO ACUMULADOR	5,48 mm	7,84 mm	29 mm	1,20 mm	13	branca
4	MOLA EXTERNA DO PISTAO ACUMULADOR	8,80 mm	12,27 mm	28,70 mm	1,70 mm	8 1/2	branca
5	PISTAO ACUMULADOR						
6	VALVULA DE PASSAGEM						
7	MOLA DA VALVULA DE PASSAGEM	5,05 mm	6,30 mm	15,20 mm	0,60 mm	12 1/3	sem cor
8	VALVULA DE PASSAGEM						
9	MOLA DA VALVULA DE PASSAGEM	5,05 mm	6,27 mm	15,20 mm	0,60 mm	12 1/3	branca
10	VALVULA DE PASSAGEM						
11	MOLA DA VALVULA DE PASSAGEM	5,05 mm	6,27 mm	15,20 mm	0,60 mm	12 1/3	branca
12	PRESILIA DA TAMPA DO ALOJAMENTO						
13	TAMPA DO ALOJAMENTO						
14	MOLA DA VALVULA	5,99 mm	8,30 mm	24,70 mm	1,14 mm	10 1/5	sem cor
15	VALVULA						
16	ASSENTO DA MOLA DO CONJUNTO ACUMULADOR						
17	MOLA DO PISTAO ACUMULADOR	12,35 mm	15,68 mm	57,93 mm	1,58 mm	10 5/6	sem cor
18	PISTAO ACUMULADOR						
19	VALVULA						
20	MOLA DA VALVULA	6,58 mm	8,89 mm *	21,90 mm	1,14 mm	9 1/8	branca
21	TAMPA DO ALOJAMENTO						
22	PRESILIA DA TAMPA DO ALOJAMENTO						
23	PISTAO ACUMULADOR						
24	MOLA EXTERNA DO PISTAO ACUMULADOR	8,80 mm	12,27 mm	28,70 mm	1,70 mm	8 1/2	branca
25	MOLA INTERNA DO PISTAO ACUMULADOR	5,48 mm	7,84 mm	29 mm	1,20 mm	13	branca
26	ASSENTO DA MOLA DO CONJUNTO ACUMULADOR						
27	MOLA DA VALVULA	6,82 mm	8,24 mm	38,00 mm	0,69 mm	13 5/6	marron
28	VALVULA						
29	TAMPA DO ALOJAMENTO						
30	PRESILIA DA TAMPA DO ALOJAMENTO						
31	VALVULA						
32	MOLA DA VALVULA	4,94 mm	6,04 mm	28,05 mm	0,55 mm	15	branca

PEÇA	NOME	DIAMETRO INT	DIAMETRO EX	COMPRIM. EM DESCAN	DIAMETRO DO FI	QUANT. DE ESPIRA	COR
33	TAMPA DO ALOJAMENTO						
34	PRESILIA DA TAMPA DO ALOJAMENTO						
35	VALVULA						
36	MOLA DA VALVULA	7,09 mm	8,24 mm	35,65 mm	0,63 mm	12 1/2	sem cor
37	TAMPA DO ALOJAMENTO						
38	PRESILIA DA TAMPA DO ALOJAMENTO						
39	PISTAO ACUMULADOR						
40	MOLA EXTERNA DO PISTAO ACUMULADOR	8,80 mm	12,27 mm	28,70 mm	1,70 mm	8 1/2	branca
41	MOLA INTERNA DO PISTAO ACUMULADOR						
42	ASSENTO DA MOLA DO CONJUNTO ACUMULADOR						
	* BORDAS ALARGADAS						

PEÇA	NOME	DIAMETRO IN	DIAMETRO EX	COMPRIM. EM DESCANS	DIAMETRO DO FI	QUANT. DE ESPIRA	COR
1	CORPO DE VALVULAS INTERMEDIARIO						
2	ASSENTO DA MOLA DO CONJUNTO ACUMULADOR						
3	MOLA DO PISTAO ACUMULADOR	4,83 mm	7,82 mm *	28,22 mm	1,49 mm	13	marron
4	ANEL VEDADOR DE TEFLON DO PISTAO ACUMULADOR						
5	PISTAO ACUMULADOR						
6	VALVULA						
7	MOLA DA VALVULA	7,00 mm	8,22 mm	36,10 mm	0,63 mm	12 1/2	sem cor
8	TAMPA DO ALOJAMENTO						
9	PRESILIA DA TAMPA DO ALOJAMENTO						
10	VALVULA						
11	MOLA DA VALVULA	4,90 mm	6,02 mm	28,00 mm	0,54 mm	15	branca
12	TAMPA DO ALOJAMENTO						
13	PRESILIA DA TAMPA DO ALOJAMENTO						
14	VALVULA						
15	MOLA DA VALVULA	11,58 mm	14,19 mm	30,33 mm	1,28 mm	7	branca
16	TAMPA DO ALOJAMENTO						
17	PRESILIA DA TAMPA DO ALOJAMENTO						
18	VALVULA						
19	MOLA DA VALVULA	7,80 mm	9,91 mm	38,04 mm	1,04 mm	14	branca
20	TAMPA DO ALOJAMENTO						
21	PRESILIA DA TAMPA DO ALOJAMENTO						
22	MOLA DA VALVULA	4,14 mm	5,23 mm	17,55 mm	0,48 mm	10	sem cor
23	VALVULA						
24	TAMPA DO ALOJAMENTO						
25	PRESILIA DA TAMPA DO ALOJAMENTO						
26	VALVULA						
27	MOLA DA VALVULA	6,60 mm	7,76 mm	24,20 mm	0,53 mm	10	sem cor
28	TAMPA DO ALOJAMENTO						
29	PRESILIA DA TAMPA DO ALOJAMENTO						
30	VALVULA						
31	MOLA DA VALVULA	8,43 mm	9,74 mm	35,60 mm	0,64 mm	10 3/4	branca
32	TAMPA DO ALOJAMENTO						

PEÇA	NOME	DIAMETRO IN	DIAMETRO EX	COMPRIM. EM DESCANS	DIAMETRO DO FI	QUANT. DE ESPIRA	COR
33	PRESILIA DA TAMPA DO ALOJAMENTO						
34	VALVULA						
35	VALVULA						
36	MOLA DA VALVULA	4,00 mm	5,40 mm	20,78 mm	0,67 mm	13	branca
37	CAPSULA						
38	PRESILIA DA TAMPA DO ALOJAMENTO						
39	MOLA DA VALVULA DE PASSAGEM	5,05 mm	6,27 mm	15,20 mm	0,60 mm	12 1/3	branca
40	VALVULA DE PASSAGEM						
41	MOLA DA VALVULA DE PASSAGEM	5,05 mm	6,27 mm	15,20 mm	0,60 mm	12 1/3	branca
42	VALVULA DE PASSAGEM						
43	MOLA DA VALVULA DE PASSAGEM	5,05 mm	6,27 mm	15,20 mm	0,60 mm	12 1/3	branca
44	VALVULA DE PASSAGEM						
45	MOLA DA VALVULA DE PASSAGEM	5,05 mm	6,27 mm	15,20 mm	0,60 mm	12 1/3	branca
46	VALVULA DE PASSAGEM						
47	MOLA DA VALVULA DE PASSAGEM	6,73 mm	9,35 mm	11 mm	1,28 mm	4 1/4	sem cor
48	VALVULA DE PASSAGEM						
49	FILTRO						
50	VALVULA DE CONTROLE (PLASTICA)						
51	VALVULA DE CONTROLE (PLASTICA)						
52	VALVULA DE CONTROLE (PLASTICA)						
53	VALVULA DE CONTROLE (PLASTICA)						
	* BORDAS ALARGADAS						