



VALVULA DE BOLA EN LATON 100					COD. UNION	REDUCCION	ACTUADOR						estado
Pmax	DIAMETRO	COD. VAL	FLANGE	G			C VAL+ACT	DA/SR	FLANGE	E	Y	W	
16	3/8	V100N203	F03	6	-	GF030371	D100H003	DA 8	F03	9	M5X8	-	OK
	1/2	V100N204	F03	6	-		D100H004	DA 8	F03	9	M5X9	-	OK
	3/4	V100N205	F03	9	-	-	D100H005	DA 8	F03	9	M5X9	-	OK
	1	V100N206	F03	9	-	-	D100H006	DA 8	F03	9	M5X9	-	OK
	1 1/4	V100N207	F03	9	-	-	D100H007	DA 15	F03	9	M5X9	-	OK
	1 1/2	V100N208	F03	9	-	-	D100H008	DA 15	F03	9	M5X9	-	OK
	2	V100N209	F03-04	9	-	-	D100H009	DA 30	F03-05	9	M5X9	M6X11	OK
16	3/8		F03	6	-	-	S100H003	SR 15	F03-05	9	M5X9	M6X11	OK
	1/2		F03	6	-	-	S100H004	SR 15	F03-05	9	M5X9	M6X11	OK
	3/4		F03	9	-	-	S100H005	SR 15	F03-05	9	M5X9	M6X11	OK
	1		F03	9	-	-	S100H006	SR 15	F03-05	9	M5X9	M6X11	OK
	1 1/4		F03	9	-	-	S100H007	SR 15	F03-05	9	M5X9	M6X11	OK
	1 1/2		F03	9	-	-	S100H008	SR 15	F03-05	9	M5X9	M6X11	OK
	2		F03-04	9	-	GF040027	S100H009	SR 30	F05-07	11	M5X9	M6X11	OK





VALVULA DE BOLA EN LATON 101					COD. UNION	REDUCCION	ACTUADOR						estado
Pmax	DIAMETRO	COD. VAL	FLANGE	G			C VAL+ACT	DA/SR	FLANGE	E	Y	W	
60	3/8	V101N203	F03	9	-	-	D101H003	DA 8	F03	9	M5X8	-	OK
60	1/2	V101N204	F03	9	-	-	D101H004	DA 8	F03	9	M5X9	-	OK
50	3/4	V101N205	F03	9	-	-	D101H005	DA 15	F03	9	M5X9	-	OK
50	1	V101N206	F03	9	-	-	D101H006	DA 15	F03	9	M5X9	-	OK
40	1 1/4	V101N207	F03-04	9	-	-	D101H007	DA 30	F03-05	9	M5X9	M6X11	OK
40	1 1/2	V101N208	F03-04	9	-	-	D101H008	DA 30	F03-05	9	M5X9	M6X11	OK
30	2	V101N209	F04-05	11	-	-	D101H009	DA 45	F03-05	11	M5X9	M6X11	OK
25	2 1/2	V101N210	F05-07	14	-	-	D101H010	DA 90	F05-07	14	M6X11	M8X15	OK
25	3	V101N211	F05-07	14	-	-	D101H011	DA 120	F05-07	14	M6X11	M8X15	OK
60	3/8		F03	9	-	-	S101H003	SR 15	F03-05	9	M5X9	M6X11	OK
60	1/2		F03	9	-	-	S101H004	SR 15	F03-05	9	M5X9	M6X11	OK
50	3/4		F03	9	-	-	S101H005	SR 15	F03-05	9	M5X9	M6X11	OK
50	1		F03	9	-	-	S101H006	SR 15	F03-05	9	M5X9	M6X11	OK
40	1 1/4		F03-04	9	-	GF040027	S101H007	SR 30	F03-05	11	M5X9	M6X11	OK
40	1 1/2		F03-04	9	-	GF040027	S101H008	SR 30	F03-05	11	M5X9	M6X11	OK
30	2		F04-05	11	-	GF050021	S101H009	SR 45	F05-07	14	M6X11	M8X15	OK
25	2 1/2		F05-07	14	-	GF070024	S101H010	SR 90	F05-07	17	M6X11	M8X15	OK
25	3		F05-07	14	-	GF070024	S101H011	SR 120	F05-07	17	M6X11	M8X15	OK





VALVULA DE BOLA EN LATON 153					COD. UNION	REDUCCION	ACTUADOR						estado
Pmax	DIAMETRO	COD. VAL	FLANGE	G			C VAL+ACT	DA/SR	FLANGE	E	Y	W	
16	3/8	V153N203	F03	9	-	-	D153H003	DA 8	F03	9	M5X8		OK
	1/2	V153N204	F03	9	-	-	D153H004	DA 8	F03	9	M5X9		OK
	3/4	V153N205	F03	9	-	-	D153H005	DA 15	F03	9	M5X9		OK
	1	V153N206	F03	9	-	-	D153H006	DA 15	F03	9	M5X9		OK
	1 1/4	V153N207	F03	9	-	-	D153H007	DA 30	F03-05	9	M5X9	M6X11	OK
	1 1/2	V153N208	F03	9	-	-	D153H008	DA 30	F03-05	9	M5X9	M6X11	OK
2	V153N209	F03-04	11	-	-	D153H009	DA 45	F03-05	11	M5X9	M6X11	OK	
16	3/8		F03	9	-	-	S100H003	SR 15	F03-05	9	M5X9	M6X11	OK
	1/2		F03	9	-	-	S100H004	SR 15	F03-05	9	M5X9	M6X11	OK
	3/4		F03	9	-	-	S100H005	SR 15	F03-05	9	M5X9	M6X11	OK
	1		F03	9	-	-	S100H006	SR 15	F03-05	9	M5X9	M6X11	OK
	1 1/4		F03	9	-	GF040027	S100H007	SR 30	F03-05	11	M5X9	M6X11	OK
	1 1/2		F03	9	-	GF040027	S100H008	SR 30	F03-05	11	M5X9	M6X11	OK
2		F03-04	11	-	GF050021	S100H009	SR 45	F05-07	14	M6X11	M8X15	OK	





VALVULA DE BOLA INOX 400/401					COD. UNION	REDUCCION	ACTUADOR						estado
Pmax	DIAMETRO	COD. VAL	FLANGE	G			C VAL+ACT	DA/SR	FLANGE	E	Y	W	
160	3/8	V400H203	F03 (M5)	-	KCF032562	-	D400H003	DA 15	F03	9	M5X9	-	OK
160	1/2	V400H204	F03 (M5)	-		-	D400H004	DA 15	F03	9	M5X9	-	OK
100	3/4	V400H205	F03 (M5)	-	KCF031315	-	D400H005	DA 30	F03-05	9	M5X9	M6X11	OK
100	1	V400H206	F03 (M5)	-		-	D400H006	DA 30	F03-05	9	M5X9	M6X11	OK
60	1 1/4	V400H207	F04 (M5)	-	KCF042354	-	D400H007	DA 45	F03-05	11	M5X9	M6X11	OK
60	1 1/2	V400H208	F04 (M5)	-		-	D400H008	DA 60	F03-05	11	M5X9	M6X11	OK
40	2	V400H209	F05 (M6)	-	KCF051322	-	D400H009	DA 90	F05-07	14	M6X11	M8X15	OK
30	2 1/2	V419H410	F07	-	KCF052622	-	D419H410	DA 120	F05-07	14	M6X11	M8X15	OK
25	3	V419H411	F07	-		-	D419A411	DA 180	F05-07	17	M6X11	M8X15	NO
25	4	V419H412	F07	-	-	-	D419H412	DA 240	F05-07	17	M6X11	M8X15	NO
160	3/8		F03 (M5)	-	KCF032562	-	S400H003	SR 15	F03-05	9	M5X9	M6X11	OK
160	1/2		F03 (M5)	-		-	S400H004	SR 15	F03-05	9	M5X9	M6X11	OK
100	3/4		F03 (M5)	-	KCF042353	-	S400H005	SR 30	F03-05	11	M5X9	M6X11	OK
100	1		F03 (M5)	-		-	S400H006	SR 30	F03-05	11	M5X9	M6X11	OK
60	1 1/4		F04 (M5)	-	KCF051909	-	S400H007	SR 45	F05-07	14	M6X11	M8X15	OK
60	1 1/2		F04 (M5)	-		-	S400H008	SR 60	F05-07	14	M6X11	M8X15	OK
40	2		F05 (M6)	-	KCF071323	-	S400H009	SR 90	F05-07	17	M6X11	M8X15	OK
30	2 1/2		F07	-	-	S419H410	SR 120	F05-07	17	M6X11	M8X15	NO	
25	3		F07	-	-	S419A411	SR 180	F07-10	22	M8X15	M10X17	NO	
25	4		F07	-	-	S419H412	SR 240	F07-10	22	M8X15	M10X17	NO	





VALVULA DE BOLA INOX 424					COD. UNION	REDUCCION	ACTUADOR						estado
Pmax	DIAMETRO	COD. VAL	FLANGE	G			C VAL+ACT	DA/SR	FLANGE	E	Y	W	
65	1/4	D424H002	F03-04	9	-	-	D424H402	DA 15	F03	9	M5X9	-	OK
	3/8	D424H403	F03-04	9	-	-	D424H403	DA 15	F03	9	M5X9	-	OK
	1/2	D424H404	F03-04	9	-	-	D424H404	DA 15	F03	9	M5X9	-	OK
	3/4	D424H405	F03-04	9	-	-	D424H405	DA 15	F03	9	M5X9	-	OK
	1	D424H406	F04-05	9	-	-	D424H406	DA 30	F03-05	9	M5X9	M6X11	OK
	1 1/4	D424H407	F04-05	9	-	-	D424H407	DA 30	F03-05	9	M5X9	M6X11	OK
	1 1/2	D424H408	F05-07	11	-	-	D424H408	DA 45	F03-05	11	M5X9	M6X11	OK
	2	D424H409	F05-07	11	-	-	D424H409	DA 60	F03-05	11	M5X9	M6X11	OK
	2 1/2	D424H410	F07-10	14	-	-	D424H410	DA 120	F05-07	14	M6X11	M8X15	OK
	3	D424H411	F07-10	17	-	-	D424H411	DA 180	F05-07	17	M6X11	M8X15	OK
4	D424H412	F10-12	22	-	-	D424H412	DA 360	F07-10	22	M8X15	M10X17	OK	
65	1/4		F03-04	9	-	-	S424H402	SR 15	F03-05	9	M5X9	M6X11	OK
	3/8		F03-04	9	-	-	S424H403	SR 15	F03-05	9	M5X9	M6X11	OK
	1/2		F03-04	9	-	-	S424H404	SR 15	F03-05	9	M5X9	M6X11	OK
	3/4		F03-04	9	-	-	S424H405	SR 15	F03-05	9	M5X9	M6X11	OK
	1		F04-05	9	-	GF040027	S424H406	SR 30	F03-05	11	M5X9	M6X11	OK
	1 1/4		F04-05	9	-	GF040027	S424H407	SR 30	F03-05	11	M5X9	M6X11	OK
	1 1/2		F05-07	11	-	GF050021	S424H408	SR 45	F05-07	14	M6X11	M8X15	OK
	2		F05-07	11	-	GF050021	S424H409	SR 60	F05-07	14	M6X11	M8X15	OK
	2 1/2		F07-10	14	-	GF070024	S424H410	SR 120	F05-07	17	M6X11	M8X15	OK
	3		F07-10	17	-		S424H411	SR 240	F07-10	22	M8X15	M10X17	NO
4		F10-12	22	-		S424H412	SR 360	F10-12	27	M10X17	M12X21	NO	





VALVULA DE BOLA PVC 612					COD. UNION	REDUCCION	ACTUADOR						estado
Pmax	DIAMETRO	COD. VAL	FLANGE	G			C VAL+ACT	DA/SR	FLANGE	E	Y	W	
16	3/8	V612P203	F03-04	11	KCF033220	-	DA 15	F03	9	M5X9	-	OK	
	1/2	V612P204	F03-04	11		-	DA 15	F03	9	M5X9	-	OK	
	3/4	V612P205	F03-05	11		-	DA 15	F03	9	M5X9	-	OK	
	1	V612P206	F04-05	11	KCF033221	-	DA 15	F03	9	M5X9	-	OK	
	1 1/4	V612P207	F05-07	14		-	DA 15	F03	9	M5X9	-	OK	
	1 1/2	V612P208	F05-07	14		KCF033222	-	DA 30	F03-05	9	M5X9	M6X11	OK
2	V612P209	F05-07	14	-	DA 30		F03-05	9	M5X9	M6X11	OK		
10	2 1/2	V612P210	F07	14	KCF043014		-	DA 45	F03-05	11	M5X9	M6X11	OK
	3	V612P211	F07	14		-	DA 60	F03-05	11	M5X9	M6X11	OK	
	4	V612P212	F07	17	KCF053020	-	DA 90	F05-07	14	M6X11	M8X15	OK	
16	3/8		F03-04	11	KCF033220		SR 15	F03-05	9	M5X9	M6X11	NO	
	1/2		F03-04	11			SR 15	F03-05	9	M5X9	M6X11	NO	
	3/4		F03-05	11			SR 15	F03-05	9	M5X9	M6X11	NO	
	1		F04-05	11	KCF033222		SR 15	F03-05	9	M5X9	M6X11	NO	
	1 1/4		F05-07	14			SR 15	F03-05	9	M5X9	M6X11	NO	
	1 1/2		F05-07	14		KCF043223		SR 30	F03-05	11	M5X9	M6X11	NO
2	F05-07	14		SR 30	F03-05		11	M5X9	M6X11	NO			
10	2 1/2	F07	14	KCF043019	-		SR 45	F05-07	14	M6X11	M8X15	OK	
	3	F07	14		-	SR 60	F05-07	14	M6X11	M8X15	OK		
	4	F07	17	KCF073021	-	SR 90	F05-07	17	M6X11	M8X15	OK		





VALVULA MARIPOSA INOX 494					COD. UNION	REDUCCION	ACTUADOR						estado
Pmax	DIAMETRO	COD. VAL	FLANGE	G			C VAL+ACT	DA/SR	FLANGE	E	Y	W	
6	1	V494X006	-	9	KCF032252	-	D494H066	DA 15	F03	9	M5X9	-	OK
	1 1/2	V494X008	-	9		-	D494K068	DA 30	F03-05	9	M5X9	M6X11	OK
	2	V494X009	-	9		-	D494H069	DA 30	F03-05	9	M5X9	M6X11	OK
	2 1/2	V494X010	-	9	KCF042254	-	D494K070	DA 60	F03-05	11	M5X9	M6X11	OK
	3	V494X011	-	11	KCF052256	-	D494K071	DA 120	F05-07	14	M6X11	M8X15	OK
	4	V494X012	-	11		-	D494K072	DA 120	F05-07	14	M6X11	M8X15	OK
6	1		-	9	KCF032252	-	S494H066	SR 15	F03-05	9	M5X9	M6X11	OK
	1 1/2		-	9	KCF042253	-	S494K068	SR 30	F03-05	11	M5X9	M6X11	OK
	2		-	9		-	S494H069	SR 30	F03-05	11	M5X9	M6X11	OK
	2 1/2		-	9	KCF052255	-	S494K070	SR 60	F05-07	14	M6X11	M8X15	OK
	3		-	11	KCF072257	-	S494K071	SR 120	F05-07	17	M6X11	M8X15	OK
	4		-	11		-	S494K072	SR 120	F05-07	17	M6X11	M8X15	OK

