

PROXES SYSTEMS PREVENTATIVE MAINTENANCE

For safe, efficient and uninterrupted production



The maintenance of a plant is intended to maintain the functionality of plants and units and to ensure their availability.

The quality of the maintenance is critical in achieving this aim. Furthermore, breakdown of machines means a potential danger for the safety of the employees and a risk for the environment.

Area	Name	Code	Objects	last action	next action	maintenance %	spare type	Manufacturer
Area 129	129P1001		Compressor	24.03.2006	14.11.2006	●●●●●	●	PRIST FA
Area 129	129P1002		Motor	24.03.2006	20.11.2006	●●●●●	●	PRIST FA
Area 219	219P1001		Motor	24.03.2006	20.09.2006	●●●●●	●	PRIST FA
Area 219	219P1002		Motor	24.03.2006	27.11.2006	●●●●●	●	PRIST FA
Area 219	219A1001		Motor	24.03.2006	30.10.2006	●●●●●	●	PRIST FA
Area 219	219A1002		Motor	24.03.2006	14.11.2006	●●●●●	●	PRIST FA
Area 219	219P1001		Motor	24.03.2006	05.10.2006	●●●●●	●	PRIST FA
Area 219	219P1002		Motor	24.03.2006	20.12.2006	●●●●●	●	PRIST FA
Area 219	219P1003		Motor	24.03.2006	20.11.2006	●●●●●	●	PRIST FA
Area 219	219A1001		Motor	24.03.2006	20.09.2006	●●●●●	●	PRIST FA
Area 129	129M1001		Motor	24.03.2006	17.10.2006	●●●●●	●	PRIST FA
Area 219	219A1001		Motor	24.03.2006	19.09.2006	●●●●●	●	PRIST FA
Area 119	119V1001	8W85 / EPDM	safety valve	24.03.2006	30.03.2006	○●○●○	○	1 schopf
Area 219	219A1001	8W85 / EPDM	safety valve	24.03.2006	03.04.2006	○●○●○	○	1 schopf
Area 219	219A1002	8W85 / EPDM	Valve	24.03.2006	03.04.2006	○●○●○	○	1 schopf
Area 219	219A1003	8W85 / EPDM	Valve	24.03.2006	03.04.2006	○●○●○	○	1 schopf
Area 219	219A1004	8W85 / EPDM	Valve	24.03.2006	03.04.2006	○●○●○	○	1 schopf
Area 219	219A1005	8W85 / EPDM	Valve	24.03.2006	03.04.2006	○●○●○	○	1 schopf
Area 219	219A1006	8W85 / EPDM	Valve	24.03.2006	03.04.2006	○●○●○	○	1 schopf
Area 219	219A1007	8W85 / EPDM	Valve	24.03.2006	03.04.2006	○●○●○	○	1 schopf
Area 219	219A1008	8W85 / EPDM	Valve	24.03.2006	03.04.2006	○●○●○	○	1 schopf
Area 219	219A1009	8W85 / EPDM	Valve	24.03.2006	03.04.2006	○●○●○	○	1 schopf
Area 219	219A1010	8W85 / EPDM	Valve	24.03.2006	03.04.2006	○●○●○	○	1 schopf
Area 219	219A1011	8W85 / EPDM	Valve	24.03.2006	03.04.2006	○●○●○	○	1 schopf
Area 219	219A1012	8W85 / EPDM	Valve	24.03.2006	03.04.2006	○●○●○	○	1 schopf
Area 219	219A1013	8W85 / EPDM	Valve	24.03.2006	03.04.2006	○●○●○	○	1 schopf
Area 219	219A1014	8W85 / EPDM	Valve	24.03.2006	03.04.2006	○●○●○	○	1 schopf
Area 219	219A1015	8W85 / EPDM	Valve	24.03.2006	03.04.2006	○●○●○	○	1 schopf
Area 219	219A1016	8W85 / EPDM	Valve	24.03.2006	03.04.2006	○●○●○	○	1 schopf
Area 219	219A1017	8W85 / EPDM	Valve	24.03.2006	03.04.2006	○●○●○	○	1 schopf
Area 219	219A1018	8W85 / EPDM	Valve	24.03.2006	03.04.2006	○●○●○	○	1 schopf
Area 219	219A1019	8W85 / EPDM	Valve	24.03.2006	03.04.2006	○●○●○	○	1 schopf
Area 219	219A1020	8W85 / EPDM	Valve	24.03.2006	03.04.2006	○●○●○	○	1 schopf
Area 219	219A1021	8W85 / EPDM	Valve	24.03.2006	03.04.2006	○●○●○	○	1 schopf
Area 219	219A1022	8W85 / EPDM	Valve	24.03.2006	03.04.2006	○●○●○	○	1 schopf
Area 219	219A1023	8W85 / EPDM	Valve	24.03.2006	03.04.2006	○●○●○	○	1 schopf
Area 219	219A1024	8W85 / EPDM	Valve	24.03.2006	03.04.2006	○●○●○	○	1 schopf
Area 219	219A1025	8W85 / EPDM	Valve	24.03.2006	03.04.2006	○●○●○	○	1 schopf
Area 219	219A1026	8W85 / EPDM	Valve	24.03.2006	03.04.2006	○●○●○	○	1 schopf
Area 219	219A1027	8W85 / EPDM	Valve	24.03.2006	03.04.2006	○●○●○	○	1 schopf
Area 219	219A1028	8W85 / EPDM	Valve	24.03.2006	03.04.2006	○●○●○	○	1 schopf
Area 219	219A1029	8W85 / EPDM	Valve	24.03.2006	03.04.2006	○●○●○	○	1 schopf
Area 219	219A1030	8W85 / EPDM	Valve	24.03.2006	03.04.2006	○●○●○	○	1 schopf
Area 219	219A1031	8W85 / EPDM	Valve	24.03.2006	03.04.2006	○●○●○	○	1 schopf
Area 219	219A1032	8W85 / EPDM	Valve	24.03.2006	03.04.2006	○●○●○	○	1 schopf
Area 219	219A1033	8W85 / EPDM	Valve	24.03.2006	03.04.2006	○●○●○	○	1 schopf
Area 219	219A1034	8W85 / EPDM	Valve	24.03.2006	03.04.2006	○●○●○	○	1 schopf
Area 219	219A1035	8W85 / EPDM	Valve	24.03.2006	03.04.2006	○●○●○	○	1 schopf
Area 219	219A1036	8W85 / EPDM	Valve	24.03.2006	03.04.2006	○●○●○	○	1 schopf
Area 219	219A1037	8W85 / EPDM	Valve	24.03.2006	03.04.2006	○●○●○	○	1 schopf
Area 219	219A1038	8W85 / EPDM	Valve	24.03.2006	03.04.2006	○●○●○	○	1 schopf
Area 219	219A1039	8W85 / EPDM	Valve	24.03.2006	03.04.2006	○●○●○	○	1 schopf
Area 219	219A1040	8W85 / EPDM	Valve	24.03.2006	03.04.2006	○●○●○	○	1 schopf
Area 219	219A1041	8W85 / EPDM	Valve	24.03.2006	03.04.2006	○●○●○	○	1 schopf
Area 219	219A1042	8W85 / EPDM	Valve	24.03.2006	03.04.2006	○●○●○	○	1 schopf
Area 219	219A1043	8W85 / EPDM	Valve	24.03.2006	03.04.2006	○●○●○	○	1 schopf
Area 219	219A1044	8W85 / EPDM	Valve	24.03.2006	03.04.2006	○●○●○	○	1 schopf
Area 219	219A1045	8W85 / EPDM	Valve	24.03.2006	03.04.2006	○●○●○	○	1 schopf
Area 219	219A1046	8W85 / EPDM	Valve	24.03.2006	03.04.2006	○●○●○	○	1 schopf
Area 219	219A1047	8W85 / EPDM	Valve	24.03.2006	03.04.2006	○●○●○	○	1 schopf
Area 219	219A1048	8W85 / EPDM	Valve	24.03.2006	03.04.2006	○●○●○	○	1 schopf
Area 219	219A1049	8W85 / EPDM	Valve	24.03.2006	03.04.2006	○●○●○	○	1 schopf
Area 219	219A1050	8W85 / EPDM	Valve	24.03.2006	03.04.2006	○●○●○	○	1 schopf

PROXES SYSTEMS PREVENTATIVE MAINTENANCE

The ProXES Systems Preventative Maintenance software learns from the know-how of your employees. The software collects the actual data from the plant on a daily basis and hence contributes in a useful way to the continuous support of the maintenance. Individual items such as valves, motors and other components are monitored together with all works carried out on them and the maintenance personell involved. The management of the spare parts is included as well.

Maintenance definition

Object definition

Return information

Sort and filter maintenance plan

Component	Name	Date	Next action	Operation
Valve	110VA3101	24.03.2006	08.04.2006	visual inspection
Valve	110VA3102	24.03.2006	08.04.2006	visual inspection
Valve	110VA3103	24.03.2006	08.04.2006	visual inspection
Valve	110VA3104	24.03.2006	08.04.2006	visual inspection
Valve	110VA3105	24.03.2006	08.04.2006	visual inspection
Valve	110VA3106	24.03.2006	08.04.2006	visual inspection
Valve	110VA3107	24.03.2006	08.04.2006	visual inspection
Valve	110VA3108	24.03.2006	08.04.2006	visual inspection
Valve	110VA3109	24.03.2006	08.04.2006	visual inspection
Valve	110VA3110	24.03.2006	08.04.2006	visual inspection
Valve	110VA3111	24.03.2006	08.04.2006	visual inspection
Valve	110VA3112	24.03.2006	08.04.2006	visual inspection
Valve	110VA3113	24.03.2006	08.04.2006	visual inspection
Valve	110VA3114	24.03.2006	08.04.2006	visual inspection
Valve	110VA3115	24.03.2006	08.04.2006	visual inspection
Valve	110VA3116	24.03.2006	08.04.2006	visual inspection
Valve	110VA3117	24.03.2006	08.04.2006	visual inspection
Valve	110VA3118	24.03.2006	08.04.2006	visual inspection
Valve	110VA3119	24.03.2006	08.04.2006	visual inspection
Valve	110VA3120	24.03.2006	08.04.2006	visual inspection
Valve	110VA3121	24.03.2006	08.04.2006	visual inspection
Valve	110VA3122	24.03.2006	08.04.2006	visual inspection
Valve	110VA3123	24.03.2006	08.04.2006	visual inspection
Valve	110VA3124	24.03.2006	08.04.2006	visual inspection
Valve	110VA3125	24.03.2006	08.04.2006	visual inspection
Valve	110VA3126	24.03.2006	08.04.2006	visual inspection
Valve	110VA3127	24.03.2006	08.04.2006	visual inspection
Valve	110VA3128	24.03.2006	08.04.2006	visual inspection
Valve	110VA3129	24.03.2006	08.04.2006	visual inspection
Valve	110VA3130	24.03.2006	08.04.2006	visual inspection
Valve	110VA3131	24.03.2006	08.04.2006	visual inspection
Valve	110VA3132	24.03.2006	08.04.2006	visual inspection
Valve	110VA3133	24.03.2006	08.04.2006	visual inspection
Valve	110VA3134	24.03.2006	08.04.2006	visual inspection
Valve	110VA3135	24.03.2006	08.04.2006	visual inspection
Valve	110VA3136	24.03.2006	08.04.2006	visual inspection
Valve	110VA3137	24.03.2006	08.04.2006	visual inspection
Valve	110VA3138	24.03.2006	08.04.2006	visual inspection
Valve	110VA3139	24.03.2006	08.04.2006	visual inspection
Valve	110VA3140	24.03.2006	08.04.2006	visual inspection
Valve	110VA3141	24.03.2006	08.04.2006	visual inspection
Valve	110VA3142	24.03.2006	08.04.2006	visual inspection
Valve	110VA3143	24.03.2006	08.04.2006	visual inspection
Valve	110VA3144	24.03.2006	08.04.2006	visual inspection
Valve	110VA3145	24.03.2006	08.04.2006	visual inspection
Valve	110VA3146	24.03.2006	08.04.2006	visual inspection
Valve	110VA3147	24.03.2006	08.04.2006	visual inspection
Valve	110VA3148	24.03.2006	08.04.2006	visual inspection
Valve	110VA3149	24.03.2006	08.04.2006	visual inspection
Valve	110VA3150	24.03.2006	08.04.2006	visual inspection
Valve	110VA3151	24.03.2006	08.04.2006	visual inspection
Valve	110VA3152	24.03.2006	08.04.2006	visual inspection
Valve	110VA3153	24.03.2006	08.04.2006	visual inspection
Valve	110VA3154	24.03.2006	08.04.2006	visual inspection
Valve	110VA3155	24.03.2006	08.04.2006	visual inspection
Valve	110VA3156	24.03.2006	08.04.2006	visual inspection
Valve	110VA3157	24.03.2006	08.04.2006	visual inspection
Valve	110VA3158	24.03.2006	08.04.2006	visual inspection
Valve	110VA3159	24.03.2006	08.04.2006	visual inspection
Valve	110VA3160	24.03.2006	08.04.2006	visual inspection
Valve	110VA3161	24.03.2006	08.04.2006	visual inspection
Valve	110VA3162	24.03.2006	08.04.2006	visual inspection
Valve	110VA3163	24.03.2006	08.04.2006	visual inspection
Valve	110VA3164	24.03.2006	08.04.2006	visual inspection
Valve	110VA3165	24.03.2006	08.04.2006	visual inspection
Valve	110VA3166	24.03.2006	08.04.2006	visual inspection
Valve	110VA3167	24.03.2006	08.04.2006	visual inspection
Valve	110VA3168	24.03.2006	08.04.2006	visual inspection
Valve	110VA3169	24.03.2006	08.04.2006	visual inspection
Valve	110VA3170	24.03.2006	08.04.2006	visual inspection
Valve	110VA3171	24.03.2006	08.04.2006	visual inspection
Valve	110VA3172	24.03.2006	08.04.2006	visual inspection
Valve	110VA3173	24.03.2006	08.04.2006	visual inspection
Valve	110VA3174	24.03.2006	08.04.2006	visual inspection
Valve	110VA3175	24.03.2006	08.04.2006	visual inspection
Valve	110VA3176	24.03.2006	08.04.2006	visual inspection
Valve	110VA3177	24.03.2006	08.04.2006	visual inspection
Valve	110VA3178	24.03.2006	08.04.2006	visual inspection
Valve	110VA3179	24.03.2006	08.04.2006	visual inspection
Valve	110VA3180	24.03.2006	08.04.2006	visual inspection
Valve	110VA3181	24.03.2006	08.04.2006	visual inspection
Valve	110VA3182	24.03.2006	08.04.2006	visual inspection
Valve	110VA3183	24.03.2006	08.04.2006	visual inspection
Valve	110VA3184	24.03.2006	08.04.2006	visual inspection
Valve	110VA3185	24.03.2006	08.04.2006	visual inspection
Valve	110VA3186	24.03.2006	08.04.2006	visual inspection
Valve	110VA3187	24.03.2006	08.04.2006	visual inspection
Valve	110VA3188	24.03.2006	08.04.2006	visual inspection
Valve	110VA3189	24.03.2006	08.04.2006	visual inspection
Valve	110VA3190	24.03.2006	08.04.2006	visual inspection
Valve	110VA3191	24.03.2006	08.04.2006	visual inspection
Valve	110VA3192	24.03.2006	08.04.2006	visual inspection
Valve	110VA3193	24.03.2006	08.04.2006	visual inspection
Valve	110VA3194	24.03.2006	08.04.2006	visual inspection
Valve	110VA3195	24.03.2006	08.04.2006	visual inspection
Valve	110VA3196	24.03.2006	08.04.2006	visual inspection
Valve	110VA3197	24.03.2006	08.04.2006	visual inspection
Valve	110VA3198	24.03.2006	08.04.2006	visual inspection
Valve	110VA3199	24.03.2006	08.04.2006	visual inspection
Valve	110VA3200	24.03.2006	08.04.2006	visual inspection

ADVANTAGES FOR YOU

- AUTOMATIC INDICATION OF OVERDUE MAINTENANCE WORKS
- COMPONENTS ARE STORED WITH DETAILED INFORMATION
- GROUPS OF COMPONENTS CAN BE DEFINED
- CVS OF COMPONENTS ARE STORED (MAINTENANCE HISTORY)
- MAINTENANCE INTERVALS BASED ON TIME AND/OR STATUS OF A COMPONENT CAN BE DEFINED
- MAINTENANCE PLANS OF DUE WORKS CAN BE PRINTED OUT
- NECESSARY SPARE PARTS, TOOLS, ETC. CAN BE DETERMINED UPFRONT
- VALVE ACTUATIONS AND MOTOR HOURS WILL BE COLLECTED AUTOMATICALLY VIA A PLC INTERFACE
- ONLINE LANGUAGE SWITCHING
- USER ADMINISTRATION
- NETWORK ARCHITECTURE

PROXES SYSTEMS
c/o Stephan Machinery GmbH
Grabauer Straße 6-10
21493 Schwarzenbek / GERMANY
phone +49 4151 8987-0
fax +49 4151 8987-10

info@proxes-group.com
www.proxes-group.com
www.stephan-machinery.com

member of >
ProXES
the processing > group