

Opcje wyposażenia destylarek:

	MAV 200	MAV 335	MAV 500
CA	standard	standard	standard
ESO	standard	standard	standard
CPC	standard	standard	standard
CPF	standard	standard	standard
SFF	standard	standard	standard
SFC/PCS	opcjonalnie	opcjonalnie	opcjonalnie
AGI	opcjonalnie	opcjonalnie	opcjonalnie
PC	opcjonalnie	opcjonalnie	opcjonalnie
VAL/CHI	opcjonalnie	opcjonalnie	opcjonalnie
SGL PTE 1000	opcjonalnie	opcjonalnie	opcjonalnie
SGL INOX 1000	opcjonalnie	opcjonalnie	opcjonalnie
T.A.R.	opcjonalnie	opcjonalnie	opcjonalnie
MEMO CONTROL	opcjonalnie	opcjonalnie	opcjonalnie

CA - system automatycznego załadunku

ESO - system do tłumienia reakcji egzotermicznych

CPC - monitoring załadunku

CPF - monitoring końcowego załadunku

SFF - system odprowadzenia pozostałości podestylacyjnej z dna zbiornika po ich ochłodzeniu

SFC/PCS - odprowadzenia pozostałości podestylacyjnej z dna zbiornika na gorąco

AGI - mieszadło elektryczne płynu destylowanego zainstalowane w zbiorniku destylatora (ułatwia destylację i zapewnia stałe czyszczenie ścianek zbiornika)

PC - wodny skraplacz końcowy

VAL/CHI - elektryczny system próżniowy vacuum (pompa pierścieniowa cieczowa) wraz z agregatem chłodniczym

SGL/INOX 1000 - dwie sztuki zbiorników ze stali nierdzewnej AISI 304 o pojemności 1000 l każdy (do gromadzenia brudnego oraz destylatu)

SGL/PTE 1000 - dwie sztuki zbiorników z tworzywa sztucznego o pojemności 1000 l każdy (do gromadzenia brudnego oraz destylatu)

T.A.R. - automatyczne przesyłanie szlamu podestylacyjnego

MEMO CONTROL – zdalna kontrola i sterowanie z poziomu internetu