

BIOREAKTORY

SERIA P510

BIOREAKTORY ▪ FERMENTORY

NAPĘD MIESZADŁA
ŁATWO DEMONTOWALNY

OBROTOWY PANEL
STEROWANIA

WZIERNIKI PODŁUŻNE

KRÓTCE DOSTĘPWE O
HIGIENICZNEJ
KONSTRUKCJI



RUROCIĄGI I MECHANIZMY NIE
WYMAGAJĄCE DOSTĘPU
OBSŁUGOWEGO SCHOWANE W
OBUDOWIE

FILTR STERYLIZUJĄCY GAZU Z
ROTAMETREM I SYSTEMEM
PRZEPAROWANIA (MOŻLIWOŚĆ
MONTAŻU DODATKOWYCH
FILTRÓW JAKO OPCJA)

PŁASZCZ GRZEWczo CHŁODZĄCY

ZINTEGROWANE POMPY
PERYSTALTYCZNE JAKO OPCJA

TYPOSZEREG

NR. KATALOGOWY	OBJĘTOŚĆ *	ŚREDNICA ZBIORNIKA	WYSOKOŚĆ ZBIORNIKA	GABARYTY szer. długość. wys.[m]
P 510 60	60 L	φ 321	1100	0,9 x 2,3 x 1,7
P 510 80	80 L	φ 357	1150	0,9 x 2,3 x 1,8
P 510 100	100 L	φ 406	1200	1,0 x 2,5 x 1,8
P 510 120	120 L	φ 406	1300	1,0 x 2,5 x 1,9

* PODANO OBJĘTOŚĆ ROBOCZĄ PRODUKTU W ZBIORNIKU Z UWZGLĘDNIENIEM PRZESTRZENI NAD LUSTREM CIECZY

PARAMETRY ▪ JAKOŚĆ ▪ DOKUMENTACJA

CIŚNIENIE ROBOCZE I OBLICZENIOWE → 3 Bar g (-1 Bar g) | TEMPERATURA → 135°C

MIESZADŁO → 50 do 600 rpm płynna regulacja.

PRZEZNACZANIE → Do stosowania w produkcji biotechnologicznej i farmaceutycznej.

MATERIAŁY → Elementy mające styczność z czynnikiem roboczym 1.4404 (316L); pozostałe (osłony zewnętrzne, przekładnia) 1.4301 (304). Na zamówienie dostępne są mieszadła ze stali 1.4571 (316Ti)

JAKOŚĆ POWIERZCHNI → wewnętrzne Ra 0,4 elektropoler; zewnętrzne Ra 0,8 elektropoler

DOKUMENTACJA → Deklaracja zgodności CE, Certyfikaty materiałowe, instrukcja obsługi