

FILTRY ŚWIECOWE DLA FARMACJI

SERIA P160

FILTRACJA WSTĘPNA I STERYLIZUJĄCA



HIGIENICZNE ZAWORY NA ODPOWIETRZENIU I DRENAŻU DO BADANIA INTEGRALNOŚCI

DOSTĘP DO WNĘTRZA PRZY UŻYCIU STADARDOWEJ KLAMRY TC

MOŻLIWOŚĆ DOPOSAŻENIA W ZAŚLEPKĘ UŁATWIAJĄCĄ MYCIE W LINII

W PEŁNI DRENOWALNA GŁOWICA

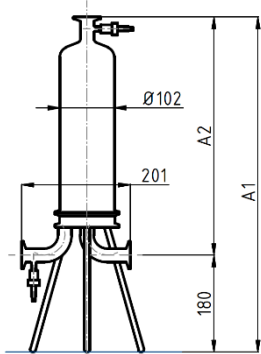
MOCOWANIE WKŁADU TYPU BAGNETOWEGO

DEMONTOWALNE NÓŻKI DO USTAWIENIA NA BLACIE.

MOŻLIWOŚĆ DOPOSAŻENIA WE WSPORNIK DO MONTAŻU NA PIONOWYM PANELU

HIGIENICZNE ZAWORY NA ODPOWIETRZENIU I DRENAŻU DO BADANIA INTEGRALNOŚCI

TYPOSZEREG



TYP	DŁUGOŚĆ WKŁADU	A1	A2
P160 05	5'' (125mm)	496	316
P160 10	10'' (250mm)	614	434
P160 20	20'' (500mm)	864	684
P160 30	30'' (750mm)	1114	934
P160 40	40'' (1000mm)	1364	1184

PARAMETRY ▪ JAKOŚĆ ▪ DOKUMENTACJA

CIŚNIENIE ROBOCZE I OBLICZENIOWE → 6 Bar g (-1 Bar g) | TEMPERATURA → 140°C

PRZEZNACZANIE → Do stosowania w produkcji farmaceutycznej.

MATERIAŁY → Elementy mające styczność z czynnikiem roboczym 1.4404 (316L); pozostałe 1.4301 (304).

JAKOŚĆ POWIERZCHNI → wewnętrzne Ra 0,38 elektropoler; zewnętrzne Ra 0,4 elektropoler

DOKUMENTACJA → według wytycznych GMP tzn.: Deklaracja zgodności CE, Certyfikaty materiałowe, instrukcja obsługi