

ZBIORNIKI DLA PRZEMYSŁU FARMACEUTYCZNEGO

SERIA P120 - NABLATOWE

PROCESOWE ▪ MAGAZYNOWE ▪ BUFOROWE

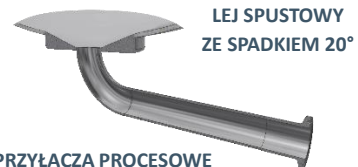


3 PRZYŁĄCZA DN25 W POKRYWIE
DOSTĘPNE ZŁĄCZA DO: SPRĘŻONEGO
POWIETRZA, CZUJNIKÓW
TEMPERATURY CIŚNIENIA ITD

WYGODNE UCHWYTY

NA ZAMÓWIENIE MOŻLIWOŚĆ
DOSTAWY Z MIESZADŁEM,
PŁASZCZEM GRZEWCZO
CHŁODZĄCYM, OGRZEWANIEM
ELEKTRYCZNYM, UKŁADEM
UTRZYMANIA TEMEPARTURY

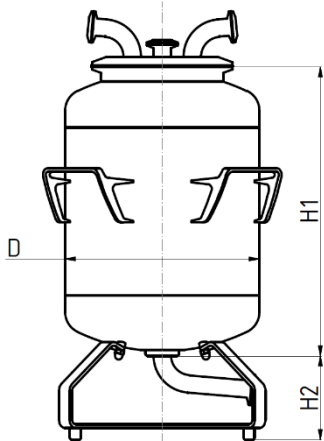
DEMONTOWALNA PODSTAWA
(MOŻLIWOŚĆ ZAMIANY NA STELAŻ Z
KÓŁKAMI)



LEJ SPUSTOWY
ZE SPADKIEM 20°

PRZYŁĄCZA PROCESOWE
ZE SPADKIEM 5°

WYMIARY



NR. KATALOGOWY	OBJĘTOŚĆ	D	H1	H2	MASA *
P 120 20	20 L	φ 324	355	140	18 Kg
P 120 30	30 L		480	140	21 Kg
P 120 40	40 L		605	140	24 Kg
P 120 50	50 L		730	140	27 Kg

* PODANO MASĘ PUSTEGO ZBIORNIKA

PARAMETRY ▪ JAKOŚĆ ▪ DOKUMENTACJA

CIŚNIENIE ROBOCZE I OBLICZENIOWE → 6 Bar g (-1 Bar g) | TEMPERATURA → 135°C

PRZEZNACZANIE → Do stosowania w produkcji farmaceutycznej.

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

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

DOKUMENTACJA → według wytycznych GMP tzn: Deklaracja zgodności CE, Rysunek techniczny, certyfikaty materiałowe, poświadczenia chropowatości powierzchni i elektropoleru; atest spawacza; instrukcja obsługi