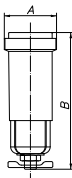


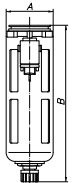
Zbiornik kondensatu Classic - Futura



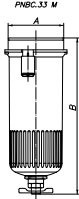
PNC.00 M



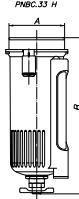
PNC.22 B



PNBC.11 M
PNBC.33 M



PNBC.11 H
PNBC.33 H



Opis	Zbiorniki		
Typ	PNC.00 M	PNC.22.B	PNBC
Materiał	Metal: Cynk - 410	Syntetyczny: Poliwęglan	Metal: Cynk - 410
Zakres ciśnień pracy	Max. 25 bar	Max. 16 bar	Max. 25 bar
Temperatura pracy	Max. 60°C	Max. 50°C	Max. 60°C
Mocowanie	Połączenie gwintowane	Połączenie bagnetowe	

Nr katalogowy	Ciśnienie [bar]	A [mm]	B [mm]	Opcja
PNC.22 B	Max.16	Ø43,8	123	Standard
PNC.22 B HA	Max. 16	Ø43,8	123	Ręczny spust kondensatu
PNC.22 B AM	Max. 16	Ø43,8	123	Automatyczny spust kondensatu
PNC.00 M	Max. 25	M36x1,5	85	Metalowy zbiornik
PNC.00 M HA	Max. 25	M36x1,5	85	Ręczny spust kondensatu
PNC.00 M AM	Max.25	M36x1,5	85	Automatyczny spust kondensatu
PNBC.11 M	Max. 25	Ø33,5	120	Metalowy zbiornik
PNBC.11 M HA	Max. 25	Ø33,5	120	Ręczny spust kondensatu
PNBC.11 M AM	Max. 25	Ø33,5	120	Automatyczny spust kondensatu
PNBC.33 M	Max. 25	Ø53,5	137	Metalowy zbiornik
PNBC.33 M HA	Max. 25	Ø53,5	137	Ręczny spust kondensatu
PNBC.33 M AM	Max. 25	Ø53,5	137	Automatyczny spust kondensatu
PNBC.11 H	Max. 25	Ø33,5	120	Metalowy zbiornik
PNBC.11 H HA	Max. 25	Ø33,5	120	Ręczny spust kondensatu
PNBC.11 H AM	Max. 25	Ø33,5	120	Automatyczny spust kondensatu
PNBC.33 H	Max. 25	Ø53,5	137	Metalowy zbiornik
PNBC.33 H HA	Max. 25	Ø53,5	137	Ręczny spust kondensatu
PNBC.33 H AM	Max. 25	Ø53,5	137	Automatyczny spust kondensatu