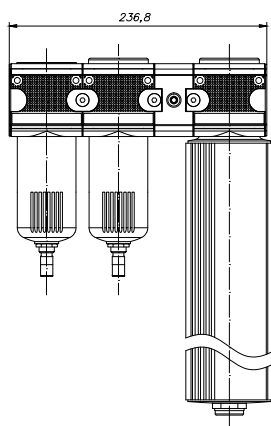


Opis	Osuszacz membranowy z filtrem wstępnym		
Przepływ nominalny	500 l/min	660 l/min	950 l/min
Ciśnienie rosy zredukowane przy 20°C			
Przylącze	G 1/2"		
Czynnik roboczy	Sprężone powietrze, gazy neutralne		
Pozycja pracy	Pionowa		
Ciśnienie pracy	4 – 10 bar (przy 4 barach zmniejszenie osuszania)		
Zużycie powietrza	0,1 – 0,3 bar		
Filtracja	Filtr wstępny 5 µm, filtr dokładny 0,01 µm.		
Temperatura pracy	Od 2 do 60°C		
Spust kondensatu	Automatyczny		
Poziom hałasu	<45 dB(A)		

Nr katalogowy	Gwint	Ciśnienie [bar]	Opcja
PNFFXZMT.33 AM 10 MT.33-1	G 1/2"	4 – 10	Przepływ 500 l/min
PNFFXZMT.33 AM 10 MT.33-2	G 1/2"	4 – 10	Przepływ 660 l/min
PNFFXZMT.33 AM 10 MT.33-3	G 1/2"	4 – 10	Przepływ 950 l/min
Dodatkowe opcje:			
	Symbol	Przykład stworzenia numeru katalogowego	
Osłona zbiornika	B	PNFFXZMT.33 AM 10 MT.33-1 B	
Metalowy zbiornik ze wskaźnikiem poziomu	H	PNFFXZMT.33 AM 10 MT.33-1 H	

Wymiary	PNFFXZMT.33-1	PNFFXZMT.33-2	PNFFXZMT.33-3
C [mm]	502,6	553,6	655,6
Waga	6 kg	6 kg	6 kg



Przepływ nominalny

punkt rosy ciśnienia wejściowego przy +25°C i ciśnieniu 7 bar,
Ciśnienie rosy zredukowane przy 20°C (wilgotność względna 35%)

Oczyszczanie powietrza [l/min]	+12°C (TP = -15°C)		+5°C (TP = -20°C)		-10°C (TP = -32°C)		-20°C (TP = -40°C)		
	Wejście [l/min]	Wyjście [l/min]	Wejście [l/min]	Wyjście [l/min]	Wejście [l/min]	Wyjście [l/min]	Wejście [l/min]	Wyjście [l/min]	
Wydajność przy ciśnieniu 7 bar									
PNFFXZMT.33-1	60	670	610	500	440	300	240	240	180
PNFFXZMT.33-2	80	900	820	660	580	400	320	330	250
PNFFXZMT.33-3	120	1220	1100	950	830	600	480	500	380

Akcesoria:

PNC.33-45 - osłona zbiornika

PNBC.33 H - metalowy zbiornik ze wskaźnikiem poziomu

