

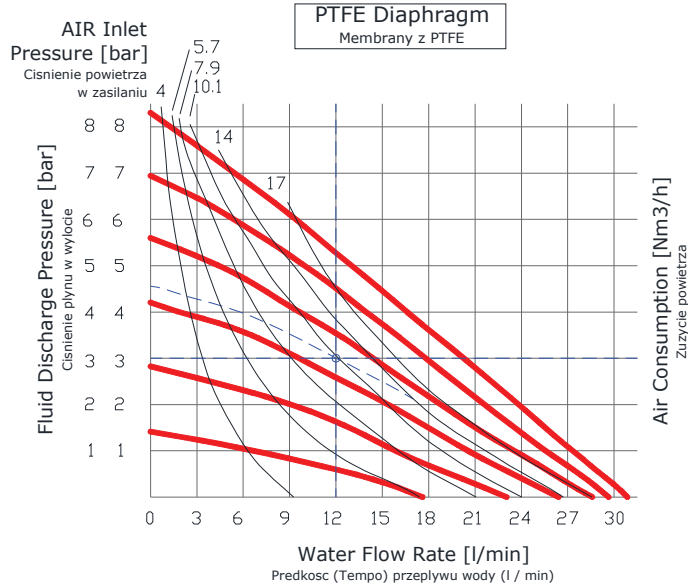
# DN12 ALUMINIUM (1/2")

## CHARAKTERYSTYKA TECHNICZNA

Wydajność regulowana	0÷28 l/min
Przylączya plynu	1/2" Gwintowane (4+4)
Średnica max cząstek stałych	3 mm
Wysokość zassania suchego / mokrego	4 m / 7 m
Wejście zasilania pneumatycznego	1/4" Gas
Ciśnienie zasilania (Min. / Max)	1 bar – 6,8 bar
Ciężar	6 kg
Hałas	<50 dB[A]
Membrany i uszczelki	PTFE, Santopren, NBR
Śruby ze stali nierdzewnej inox	



## WYDAJNOŚĆ



Abv przepompowac 12 l/min. z cisnieniem 3 bar wymagane jest 4.6 bar zasilania z uzcieniem powietrza 14 Nm3/h  
To pump 12 lpm against a discharge pressure head of 3 bar, requires 4.6 bar and 14 Nm3/h air consumption.

## WYMIARY

