

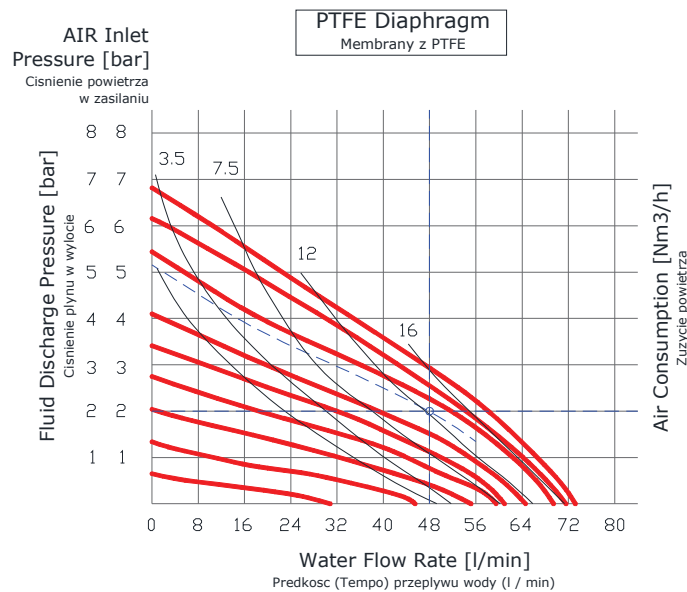
DN20 ALUMINIUM (3/4")

CHARAKTERYSTYKA TECHNICZNA

Wydajność regulowana	0÷72 l/min
Przylączya plynu	3/4" Gwintowane (3+3)
Średnica max cząstek stałych	3 mm
Wysokość zassania suchego / mokrego	4.8 m / 7.5 m
Wejście zasilania pneumatycznego	1/4" Gas
Ciśnienie zasilania (Min. / Max)	1 bar – 6,8 bar
Ciężar	10.8 kg
Hałas	<50 dB[A]
Membrany i uszczelki	PTFE, Santopren, NBR
Śruby ze stali nierdzewnej inox	



WYDAJNOŚĆ



Abv przepompowac 48 l/min. z cisnieniem 2 bar wymagane jest 5.1 bar zasilania z uzyciem powietrza 12 Nm3/h
To pump 48 lpm against a discharge pressure head of 2 bar, requires 5.1 bar and 12 Nm3/h air consumption.

WYMIARY

