

DN8 INOX (3/8")

CHARAKTERYSTYKA TECHNICZNA

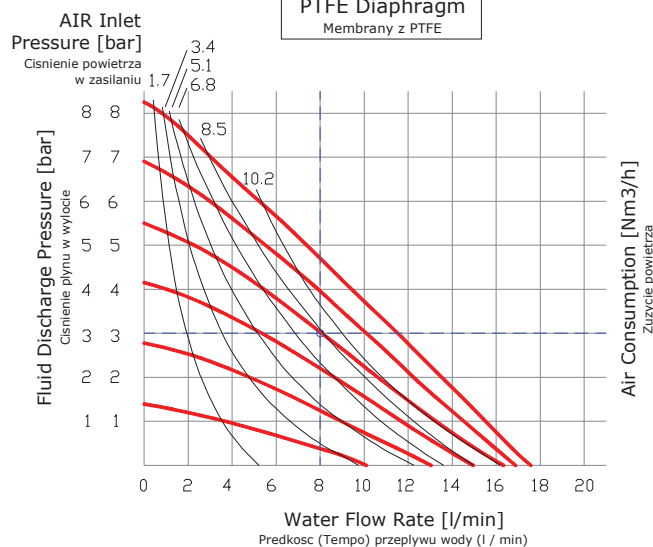
Wydajność regulowana	0÷16 l/min
Przylączya plynu	3/8" Gwintowane
Średnica max cząstek stałych	1 mm
Wysokość zassania suchego / mokrego	3,5 m / 5 m
Wejście zasilania pneumatycznego	1/4" Gas
Ciśnienie zasilania (Min. / Max)	1 bar – 6,8 bar
Ciężar	3,5 kg
Hałas	<50 dB[A]
Membrany i uszczelki	PTFE, Santopren, NBR
Śruby ze stali nierdzewnej inox	



WYDAJNOŚĆ



PTFE Diaphragm
Membrany z PTFE



Aby przepompować 8 l/min. z ciśnieniem 3 bar wymagane jest 5.5 bar zasilania z użyciem powietrza 8.5 Nm3/h
To pump 8 lpm against a discharge pressure head of 3 bar, requires 5.5 bar and 8.5 Nm3/h air consumption.

WYMIARY

