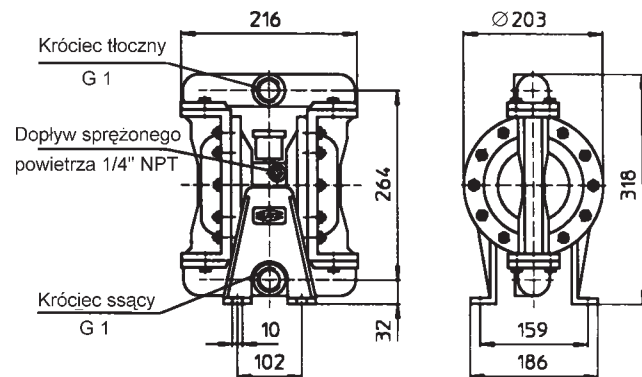


Typ FDM 25 - 1"



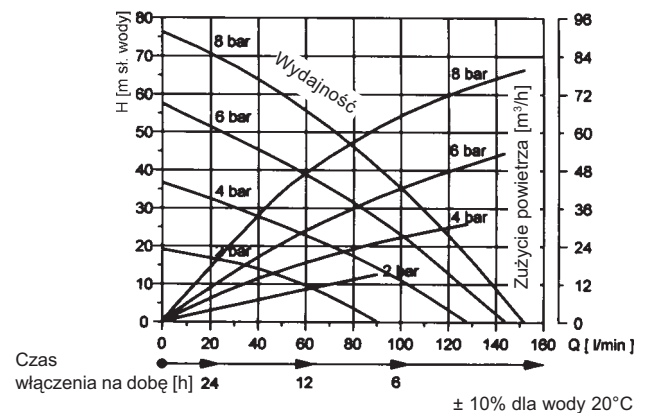
Materiał: aluminium, stal kwasoodporna



Wydajność max.	150 l/min
Ciśnienie pracy max.	8 bar
Wysokość ssania* max.	7,6 m
Wydajność na cykl	606 cm ³
Wielkość cząstek stałych max.	3 mm
Króciec tłoczny/ssący	gwint wew. G 1
Dopływ sprężonego powietrza	gwint wew. 1/4" NPT
Wypływ sprężonego powietrza	gwint wew. 3/8" NPT **

* Zasysanie na sucho do 6,5 m

** Z tłumikiem hałasu



Typ	Materiał obudowy	Membrana	Kula zaworowa	Siodło zaworu	Uszczelki	Ciężar
FDM 25 AL/M4	aluminium	NBR	acetal	PP	NBR	8,4 kg
FDM 25 AL/M1	aluminium	PTFE	PTFE	PP	PTFE	8,4 kg
FDM 25 S/M1	stal ko	PTFE	PTFE	stal ko	PTFE	15,3 kg

Obudowa silnika napędzanego sprężonym powietrzem - aluminium

Zastrzegamy możliwość zmian konstrukcyjnych bez powiadomienia.