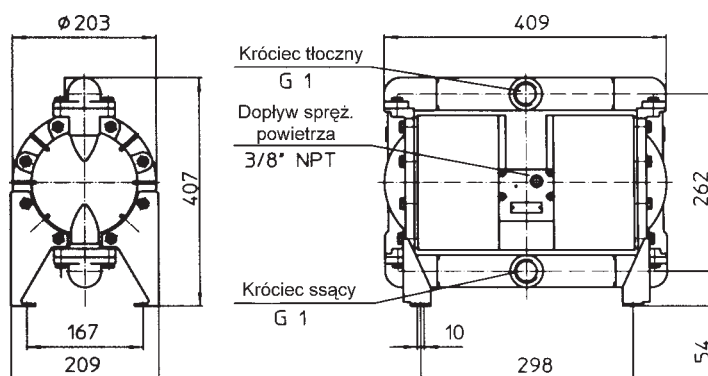


Typ FDMH 25 - 1"



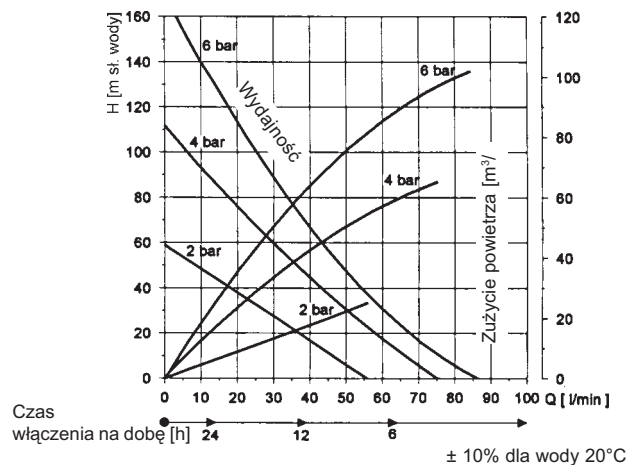
Materiał: stal kwasoodporna

Ciśnienie pracy: do 20 bar - z przełożeniem ciśnienia 3:1



Wydajność max.	85 l/min
Ciśnienie pracy max.	20 bar
Ciśnienie spr. powietrza max.	7 bar
Wysokość ssania* max.	7,6 m
Przełożenie ciśnienia	3:1
Wielkość cząstek stałych max.	3,2 mm
Króciec tłoczny/ssący	gwint wew. G 1
Dopływ sprężonego powietrza	gwint wew. 3/8" NPT
Wypływ sprężonego powietrza	gwint wew. 3/8" NPT *

* Z tłumikiem hałasu



Typ	Materiał obudowy	Membrana	Kula zaworowa	Siodło zaworu	Uszczelki	Ciężar
FDMH 25 S/M1	stal ko	PTFE	stal ko	stal ko	PTFE	50,0 kg

Obudowa silnika napędzanego sprężonym powietrzem - aluminium

Zastosowania

- mieszanie farb oraz technika powłokowa
- pompowanie mediów o wysokiej lepkości przez długie rurociagi
- prasy filtracyjne
- media o bardzo wysokiej lepkości

Zastrzegamy możliwość zmian konstrukcyjnych bez powiadomienia.