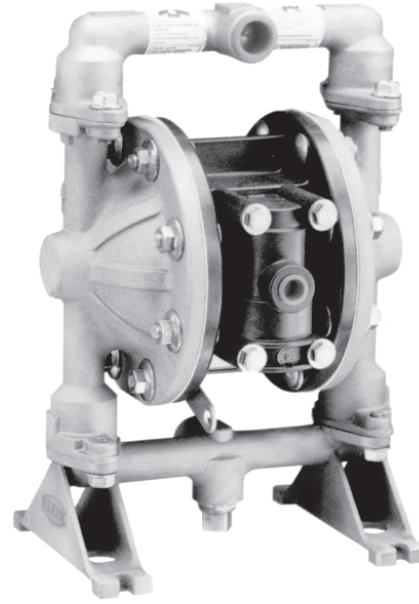
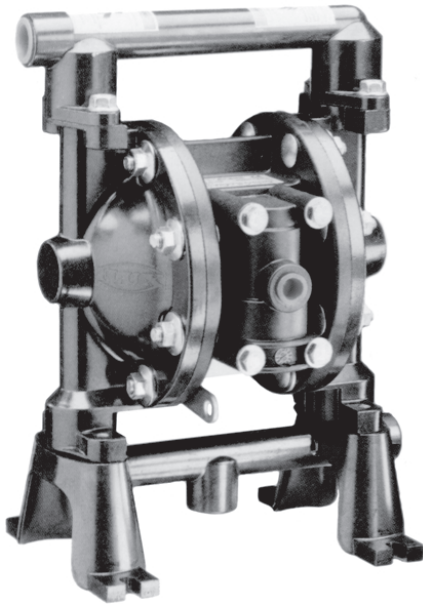


Typ FDM 12 - 1/2"



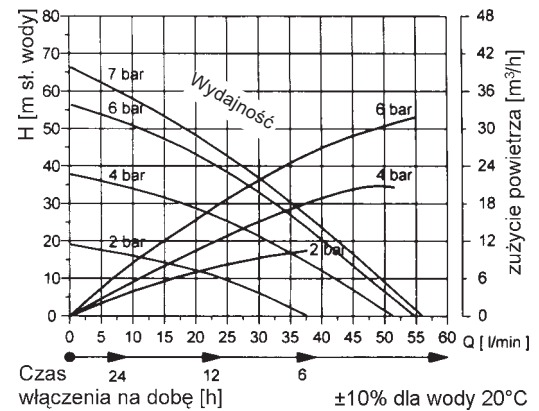
Materiał: metal



Wydajność max.	55 l/min
Ciśnienie pracy max.	7 bar
Wysokość ssania* max.	7,6 m
Wydajność na cykl	151 cm ³
Wielkość cząstek stałych max.	2,4 mm
Króciec tłoczny/ssący	gwint wew. 1/2" NPT
Dopływ sprężonego powietrza	gwint wew. 1/4" NPT
Wypływ sprężonego powietrza	z tłumikiem hałasu**

* Zasysanie na sucho do 3 m

** Na życzenie gwint wewnętrzny 1/4" NPT



Typ	Materiał obudowy	Membrana	Kula zaworowa	Siodło zaworu	Uszczelki	Ciężar
FDM 12 AL/M1	aluminium	PTFE	PTFE	stal ko	PTFE	3,8
FDM 12 AL/M4	aluminium	NBR	NBR	PP	PP	3,8
FDM 12 S/M1	stal ko	PTFE	PTFE	stal ko	stal ko	6,6

Obudowa silnika napędzanego sprężonym powietrzem - PP

Zastrzegamy możliwość zmian konstrukcyjnych bez powiadomienia.