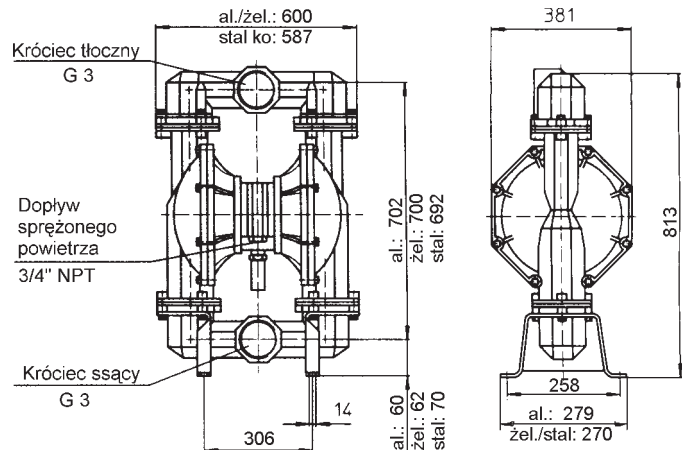


Typ FDM 80 - 3"

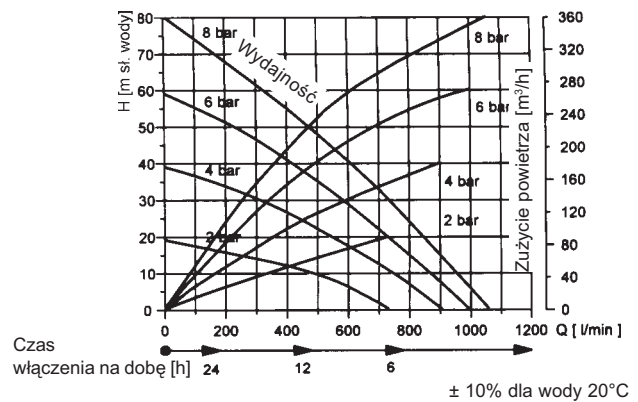


Materiał: aluminium, stal kwasoodporna, żeliwo



Wydajność max.	1040 l/min
Ciśnienie pracy max.	8 bar
Wysokość ssania* max.	7,6 m
Wydajność na cykl	10600 cm ³
Wielkość cząstek stałych max.	9,5 mm
Króciec tłoczny/ssący	gwint wew. G 3
Dopływ sprężonego powietrza	gwint wew. 3/4" NPT
Wypływ sprężonego powietrza	gwint wew. 1 1/2" NPT

* Zasysanie na sucho do 6,0 m



Typ	Materiał obudowy	Membrana	Kula zaworowa	Siodło zaworu	Uszczelki	Ciężar
FDM 80 AL/M5	aluminium	geolast	geolast	geolast	-	50,0 kg
FDM 80 AL/M1	aluminium	PTFE	PTFE	stal ko	PTFE	50,0 kg
FDM 80 S/M1	stal ko	PTFE	PTFE	stal ko	PTFE	88,0 kg
FDM 80 GG/M1	żeliwo szare	PTFE	PTFE	stal ko	PTFE	79,0 kg

Obudowa silnika napędzanego sprężonym powietrzem - aluminium

Zastrzegamy możliwość zmian konstrukcyjnych bez powiadomienia.