Duplex-Triple head configuration





Capacity - Pressure Selection Table

Head configuration (헤드 갯수)	Capacity (유량)		
	Standard	Twice	Three times
Single (1개)			
Duplex (2개)			
Triple (37)			

○ 특징 및 주의점

- 1) DW, DK, DHD, DF series 모두 2, 3개의 헤드구조가 적용 가능합니다.
- 2) 헤드의 개수가 늘어날 수록 맥동율이 현저히 줄어듭니다.
- 3) 헤드의 개수가 늘어나도 모터는 늘어나지 않고 용량만 늘어납니다.
- 4) 유량은 증가하지만 압력은 변동되지 않고 일정합니다.
- 5) 헤드 한 개 당 유량을 각각 조절할 수 있습니다.
- 6) 인버터 부착 시 주파수 조절에 의한 유량조절도 가능합니다.
- 7) 상기 사양은 개량 등의 이유로 예고없이 변경될 수 있습니다.

Features & Cautions

- 1) It is possible to adapt 2~3 head structures for DW, DK, DHD, DF series
- 2) As the number of heads increases, you can check that the pulsatory motion rate decreases.
- 3) In spite of increasing the number of heads, not increasing motors. Only the capacity increases.
- 4) The flow increases, however the pressure does not change, being constant.
- 5) You are able to control the flow of each head.
- 6) Setting an inverter, you are able to control the flow by means of frequency matching.
- 7) The above specification can be changed by the product update without notice.