

에어빌 멀티홀더 제품군 안내 (제조사 : 삼우테크 041-579-1212 www.swtinc.kr)

유량확인가능 캡100						
구분	헥사홀더	쿼드홀더가로형	쿼드홀더	듀얼홀더	싱글홀더	듀얼홀더확장형
포트수	6P	4P	4P	2P	1P	2P
포집물질	가스상	가스상	가스상	가스상	가스상	입자상
기본 캡구성 (추가구매 또는 변경 가능)	캡100 3개 캡130 3개	캡130 4개	캡100 2개 캡130 2개	캡130 2개	캡130 1개	캡30 2개
결속 순서 →		-		-	-	-
공통사항	1. 포트별 넘버링으로 다수 매체 사용 시 정확한 분류가 가능. 2. 유량조절시 조절부이 조절이 편리하고, 흔들려도 조절부 풀림이 거의 없음. (부드럽게 돌아감) 3. 흡입구 막힘시 내부에 진공이 발생하여 샘플러에 물리적 손해가 가지 않도록 해주는 CPC 기능이 홀더 안에 기본적으로 내장돼 있어서 별도 구매를 안해도 됨. 4. 듀얼홀더, 싱글홀더 제품군은 가는 호스를 겸용으로 사용이 가능함. 5. 캡 흡입구에 유량계를 장착하여 유량계측이 가능. (헥사홀더 그림참고) 6. 2단 직렬구성을 위해서는 2단확장캡을 별도로 구매하시기 바랍니다. (아래 캡별 비교표 참고)					
특징	6가지 매체를 다중으로 포집 가능	가로형으로 나열되어 캡장착이 수월	적은공간에 4개의 포트를 집적하여 장착 편리	유량조절이 수월함	단일매체, 2단 직렬 사용	캡100, 130으로 교체하면 유기용제 포집가능
분진겸용 확장	② ⑤	② ③	① ② ③ ④	① ②	①	유기용제 포집가능
주문시 지정 →	분진포집을 위해서는 내부부품의 확장이 필요하며, 위 제품별 포트번호중 포트를 지정. 포트당 비용 추가					

캡별 길이 비교

캡30		30mm (분진용)
캡100		100mm (용제용)
캡130		130mm (산용)
2단확장캡		160mm
※ 2단확장캡의 나사부에는 캡30, 캡100, 캡130을 연결할 수 있습니다.		

확장형 사용예 (듀얼홀더확장형 사용예)

