

● 형식표시



(표시에) **DSC 38 - 25 - 21**

① 실린더경 (mm) : 32 38 50 (→ 10 페이지 참조)

② 스트로크 (mm) : 10 15 20 25 32 38 45 50 (→ 10 페이지 참조)

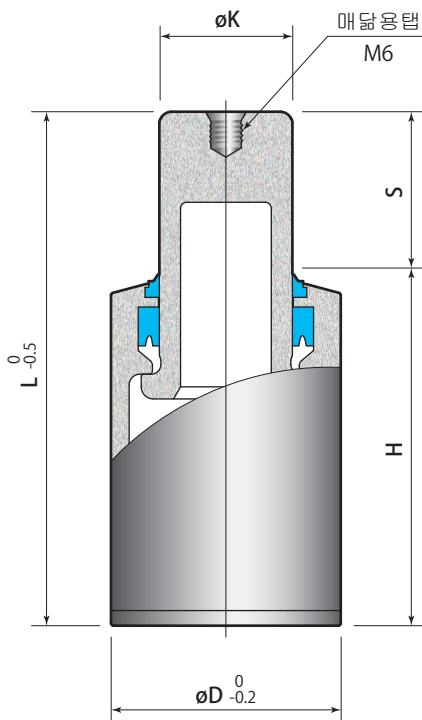
③ 가스충전압력(MPa) 가스스프링의 형식에 따라, 가스충전압력이 다릅니다.

DSC32 : 15 OS

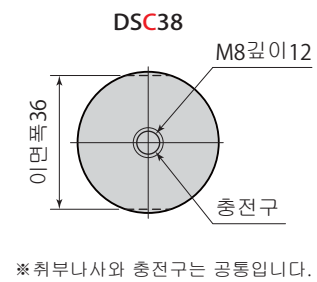
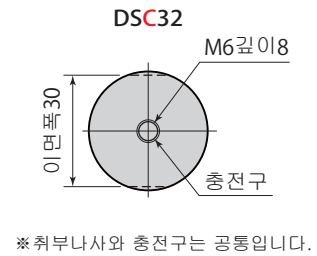
DSC38 DSC50 : 15 18 21 OS

가스를 충전하지 않고 출하하는 경우, 기호 OS를 기입해 주십시오.
출하후에는 가스충전 압력을 조정할 수 없습니다.

● 외형치수도



실린더 베이스



▲ 스트로크 선정시의 주의

가스스프링은, 가능한한 풀스트로크 가까이까지 사용해 주십시오.
실린더내의 오일유희활이 좋아져, 내구성이 향상됩니다.

실린더경 D mm	초기하중		형 식	스트로크 mm	최대하중		질량 kg	L mm	H mm	F mm	K mm
	kN	kgf			kN	kgf					
32	3.82	389	DSC32-	10	5.96	608	0.2	55	45		
				15	6.03	615	0.2	65	50		
				20	6.06	618	0.2	75	55		
				25	6.08	620	0.2	85	60	5	18
				32	6.37	650	0.3	100	68		
				38	6.43	656	0.3	111	73		
				45	6.39	652	0.3	125	80		
				50	6.37	650	0.3	135	85		
38	7.98	814	DSC38-	10	12.3	1254	0.3	55	45		
				15	12.5	1275	0.3	65	50		
				20	12.6	1285	0.3	75	55		
				25	12.7	1295	0.3	85	60	6	22
				32	13.1	1336	0.4	100	68		
				38	13.3	1356	0.4	111	73		
				45	13.2	1346	0.4	125	80		
				50	13.2	1346	0.5	135	85		
50	14.8	1514	DSC50-	10	23.2	2366	0.6	60	50		
				15	23.7	2417	0.6	70	55		
				20	24.0	2447	0.6	80	60		
				25	24.2	2468	0.7	90	65	8	30
				32	24.6	2509	0.7	105	73		
				38	25.0	2549	0.8	116	78		
				45	25.0	2549	0.8	130	85		
				50	25.0	2549	0.9	140	90		

• 초기하중 · 최대하중은 가스충전압력 21MPa(20℃) 시의 하중입니다. (DSC32는 15MPa)

DSC38·DSC50의 18MPa(15MPa) 시의 하중은 21MPa 시의 하중 × 18(15) ÷ 21로 구해 주십시오.

• 능력표는, → 19 · 20 페이지를 참조해 주십시오. • 취급상의 주의사항에 대해서는, → 25 · 26 페이지를 참조해 주십시오.