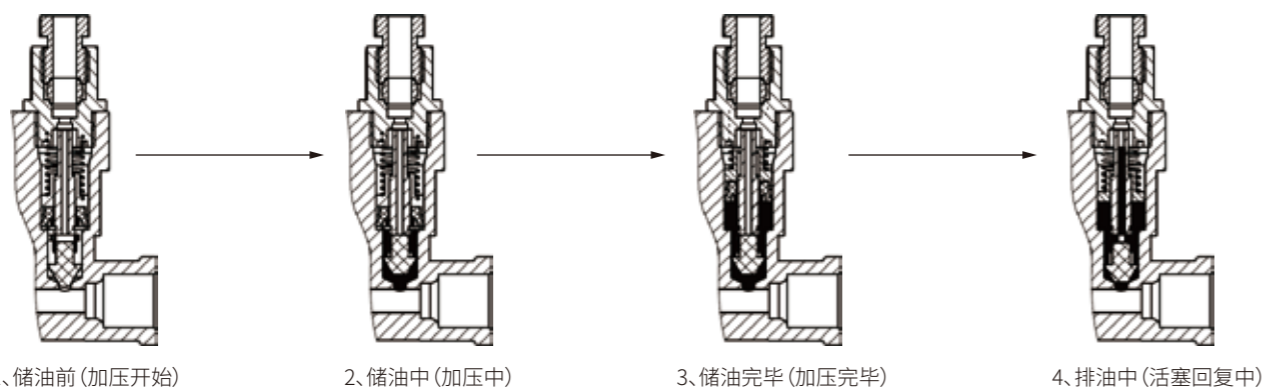


DPB 容积式分配器

动作原理

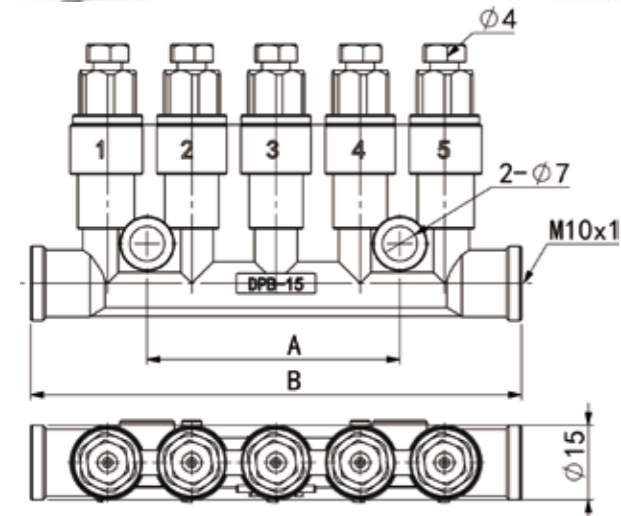


性能特点

- 1、从油泵中压送出来的润滑油，进入分配器使分配器中的伞形阀开始往上推动；
- 2、伞形阀把芯杆中心孔封闭后，迫使活塞克服弹簧力开始上升，将上腔原存储的润滑油排出；
- 3、当活塞移至上腔顶点时，排油同时完毕；
- 4、油泵停止供油时，其卸压阀自动开启，主管管内的压力促使卸压阀进行回油工作。此时系统压力下降，分配器中的活塞在弹簧作用下开始回复，当伞形阀回复封闭分配器进油口，则活塞把存储在下腔的润滑油通过芯杆小孔压送到上腔，完成储油工作。



型式	出油口数	入油口径	出油口径	A(mm)	B(mm)	C(mm)	吐油量	动作油压
DPB11	1	M10xP1.0 φ6	M8xP1.0 φ4	-	40	72	0.03cc 0.06cc 0.10cc 0.16cc	8kgf/cm ² 至 30kgf/cm ²
DPB12	2			-	48			
DPB13	3			17	65			
DPB14	4			34	82			
DPB15	5			51	99			
DPB16	6			68	116			
DPB18	8			102	150			
DPB110	10			136	184			

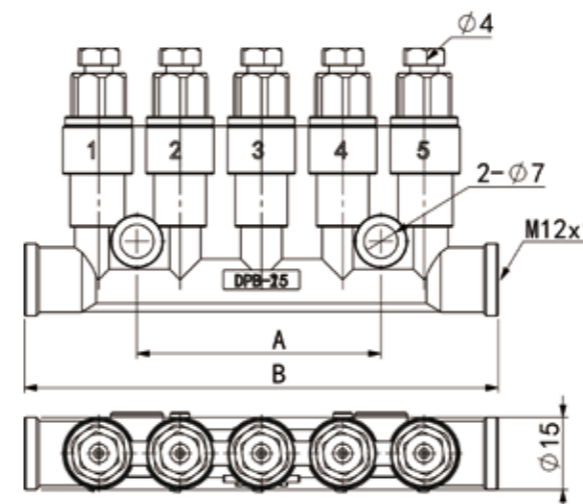


订购代码

DPB — 1 — 2 — 3 — 6

类型	出油口数	第1孔排量	第2孔排量
1: 1型	1: 1个出油口	3: 0.03cc	3: 0.03cc
2: 2型	2: 2个出油口	6: 0.06cc	6: 0.06cc
	3: 3个出油口	10: 0.10cc	10: 0.10cc
	4: 4个出油口	16: 0.16cc	16: 0.16cc
	5: 5个出油口	20: 0.20cc	20: 0.20cc
	6: 6个出油口	40: 0.40cc	40: 0.40cc
	8: 8个出油口	60: 0.60cc	60: 0.60cc
		

DPB 容积式分配器



型式	出油口数	入油口径	出油口径	A(mm)	B(mm)	C(mm)	吐油量	动作油压
DPB21	1	M12xP1.0 φ6	M8xP1.0 φ4	-	40	80	0.1CC 0.2CC 0.4CC 0.6CC	8kgf/cm ² 至 30kgf/cm ²
DPB22	2			-	46			
DPB23	3			14	63			
DPB25	5			51	97			
DPB26	6			68	114			
DPB28	8			102	148			
DPB210	10			136	182			

订购代码

DPB — 2 — 2 — 3 — 6

类型	出油口数	第1孔排量	第2孔排量
1: 1型	1: 1个出油口	1: 0.1CC	1: 0.1CC
2: 2型	2: 2个出油口	2: 0.2CC	2: 0.2CC
	3: 3个出油口	3: 0.3CC	3: 0.3CC
	4: 4个出油口	4: 0.4CC	4: 0.4CC
	5: 5个出油口		
	6: 6个出油口		
	8: 8个出油口		
		