

**DEUBLIN Main Catalogue**



# 杜博林

## 气体、液压油、制动液和真空应用旋接器, DN8-15

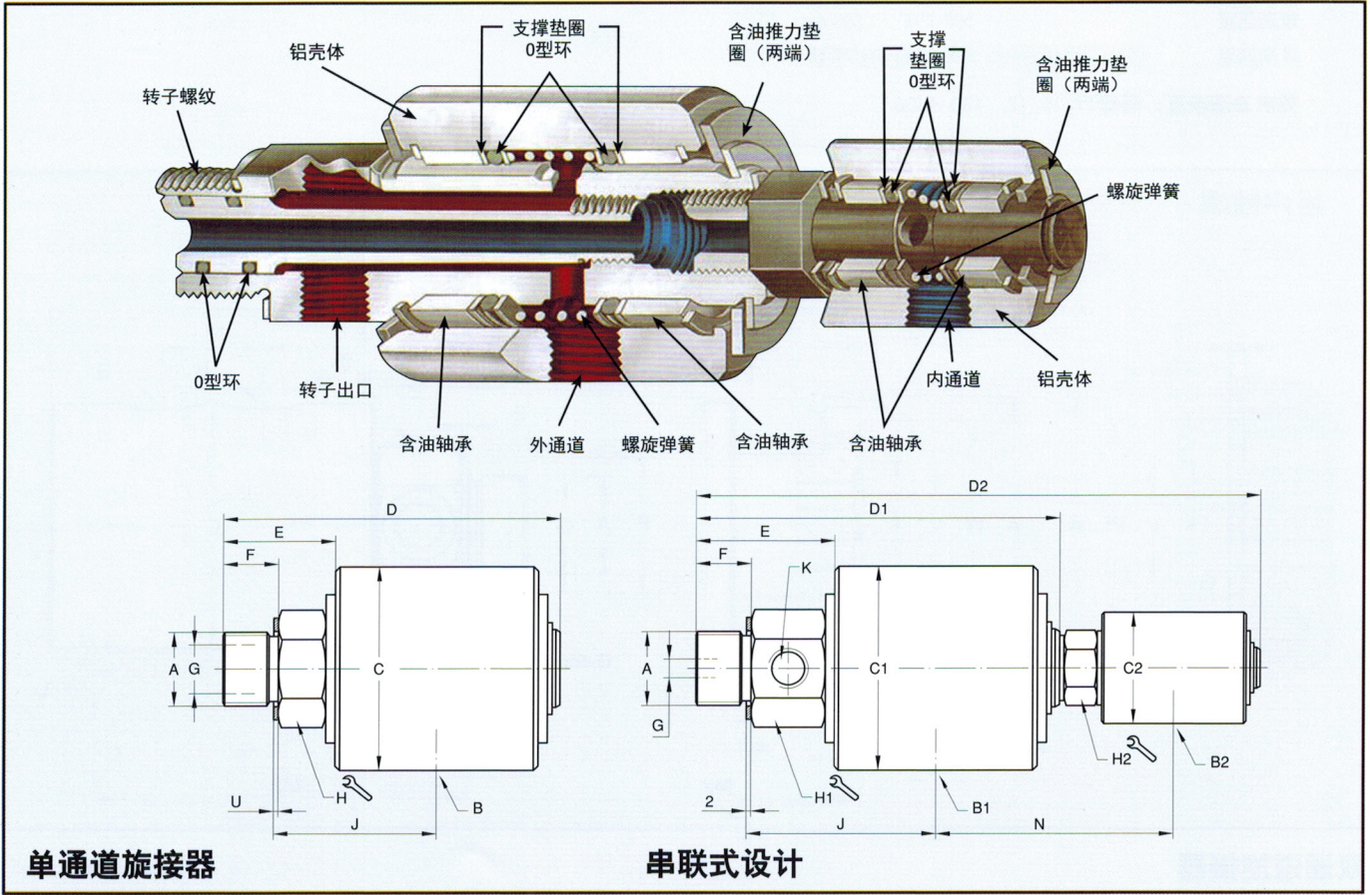
- 单通道和双通道（串联式）设计
- 自支撑旋接器
- 双通道设计保证无通道交叉泄漏
- 硬化密封表面
- 含油轴承
- 铝壳体
- 钢转子
- 可旋转运动的可选型号

### 工作数据

最高气压	150 PSI	10 bar
最大真空	2 "Hg	7 kPa
最大液压力*	3,050 PSI	210 bar
最高速度（短期）*	250 RPM	250 min <sup>-1</sup>
最高温度	120 °C	> 120 °C 咨询杜博林

\*禁止在同时达到最高压力和最高速度的条件下运行。

更多信息请联系杜博林公司或您所在地的杜博林代表。



### 单通道旋接器

DN	B NPT	订货型号			A 转子连接	C ∅	D	E	F	G ∅	H	J	U	kg
		气体/液压	真空	制动液										
8	1/4	17-025-039	17-051-039	17-086-039	G 3/8 右旋	38	83,3	29	16	8	22	39	1,5	0,3
	1/4	17-025-046	17-051-046	17-086-046	M16 x 2 右旋	38	83,3	29	16	8	22	39	1,5	0,3
15	1/2	21-001-122	21-083-122	21-063-122	G 3/4 右旋	70	116	39	19	16	36	57	2	1,2
	1/2	21-001-121	21-083-121	21-063-121	M22 x 1,5 右旋	70	111	34	14	13	36	57	1,5	1,2

### 双通道旋接器（串联式设计）

DN	B1 x B2 NPT	订货型号			A 转子连接	C1 ∅	C2 ∅	D1	D2	E	F	G ∅	H1	H2	J	K NPT	N	kg
		气体/液压	真空	制动液														
2 x 8	1/4 x 1/2	2117-001-105	2117-017-105	2117-018-137	G 3/4 右旋	70	38	125	194	48	19	6,4	36	22	66	1/4	81	1,5