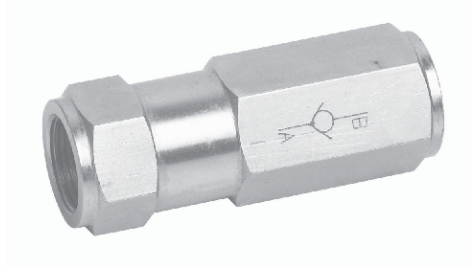


單向閥 (管式)



■ 特性

- 當壓力超過彈簧開啓壓力後，油液便能自由通過，反方向則完全不能通過。
- 此閥除做單向閥使用外，還可以做為安全閥及背壓閥來使用。

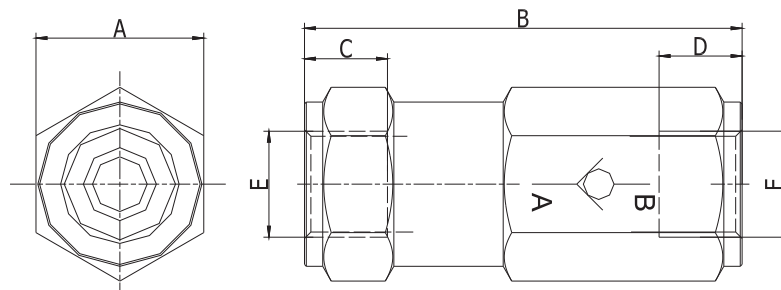
■ 型號說明

SDR	-10	/2	-10
系列號碼	稱呼口徑	開啓壓力 bar	設計號
SDR系列 管式單向閥	06: G1/4" 10: G3/8" 15: G1/2" 20: G3/4" 25: G1" 32: G1 1/4"	無: 0.5 2: 2 4: 4 8: 8	10

■ 規格表

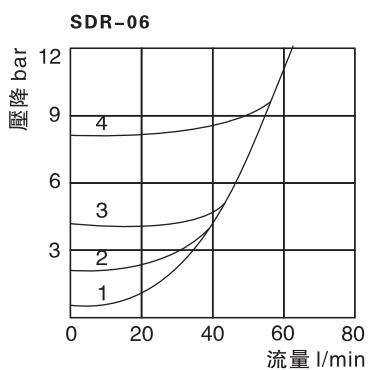
閥型號	SDR-06	SDR-10	SDR-15	SDR-20	SDR-25	SDR-32
最大流量 (l/min)	40	80	150	300	360	500
最大壓力 (bar)	400		350			
流體型式	推薦使用: ISO VG32、46、68					
推薦粘度	油度40°C時為10cst-400cst					
環境溫度	-15°C-70°C					
油液污染度	符合ISO 19/16 建議用25µm、β25≥75的進油濾油器					

■ 尺寸圖

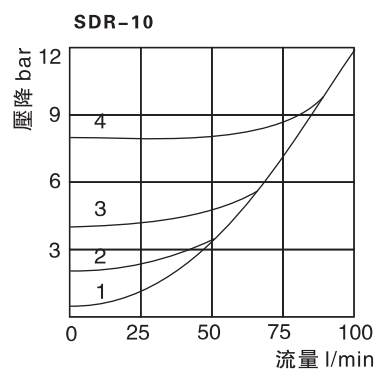


型號	A	B	C	D	E	重量 kg
SDR-06	22	67	12	13	G1/4"	0.2
SDR-10	27	70	12	13	G3/8"	0.4
SDR-15	32	82.5	14	17	G1/2"	0.6
SDR-20	36	102.5	16	21.5	G3/4"	0.9
SDR-25	46	120	18	24.5	G1"	2.1
SDR-32	55	137.5	20	23	G1 1/4"	2.5

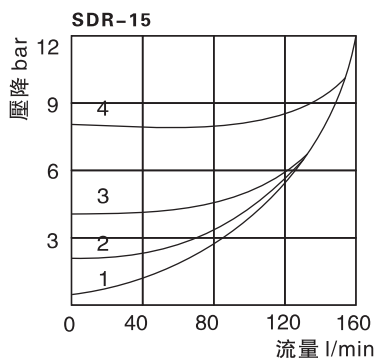
■ 曲綫圖 測試條件：油温：T=50°C，粘度：35cst



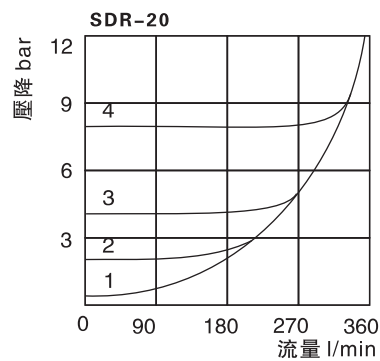
- 1=SDR-06
- 2=SDR-06/2
- 3=SDR-06/4
- 4=SDR-06/8



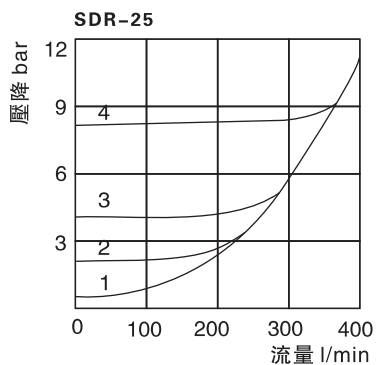
- 1=SDR-10
- 2=SDR-10/2
- 3=SDR-10/4
- 4=SDR-10/8



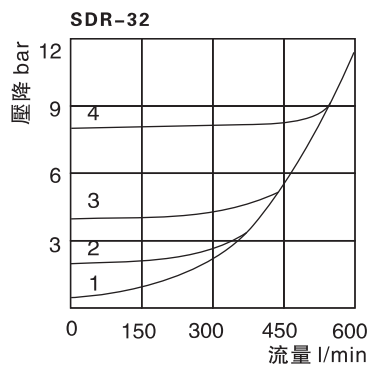
- 1=SDR-15
- 2=SDR-15/2
- 3=SDR-15/4
- 4=SDR-15/8



- 1=SDR-20
- 2=SDR-20/2
- 3=SDR-20/4
- 4=SDR-20/8



- 1=SDR-25
- 2=SDR-25/2
- 3=SDR-25/4
- 4=SDR-25/8



- 1=SDR-32
- 2=SDR-32/2
- 3=SDR-32/4
- 4=SDR-32/8