



- ◆ 내구성향상
- ◆ 직동식 동작방식
- ◆ CE대응
- ◆ 코일 무극성 적용
- ◆ 개별부착타입
- ◆ 무금유 타입

### ◆ 주문형식 표기방법

YSV 4   1   1 - D   P - SG - A2

①   ②   ③   ④   ⑤   ⑥   ⑦

① 시리즈

YSV400 시리즈

② 절환방식

1 : 2위치 상글 N,C(초기단함)

③ 관접속구경

1 : 1/4

④ 파이롯구조

D : 직동형

⑤ 수동조작방식

P : 푸쉬버튼식 (None Lock Push)

⑥ 코일콘넥터

SG : 그로메트

⑦ 코일 정격전압

A2 : AC 220V (50/60Hz)

A1 : AC 110V (50/60Hz)

D4 : DC 24V

D2 : DC 12V



- ◆ 3/2 Way
- ◆ 1/4
- ◆ 오리피스 Ø5

◆ 사양

절환방식	3포트 2위치	
사용유체	공기 및 불활성 가스	
사용압력	0~0,7 Mpa	
오리피스(mm)	5	
주위 및 사용유체온도	5 ~ 60° (41 ~ 140°F)	
급 유	불필요 (단, 급유시 ISO VG32# 사용)	
수동조작	NON-LOCK PUSH	
파일럿 배기형식	개별배기형	
리드선 취출방식	그로메트	
보호구조	방진	
코일절연의 종류	B종 상당	
코일정격전압 AC 50/60Hz	AC220V, AC110V	
코일정격전압 DC	DC24V, DC12V	
소비전력	AC 12VA / DC 17W	
허용전압변동	정격전압의 -10% ~ +10%	
OFF시 최소 잔류전압	AC: 정격전압 20%미만	DC: 정격전압의 10%미만

◆ 외형 치수도

YSV411-DP-SG-00

