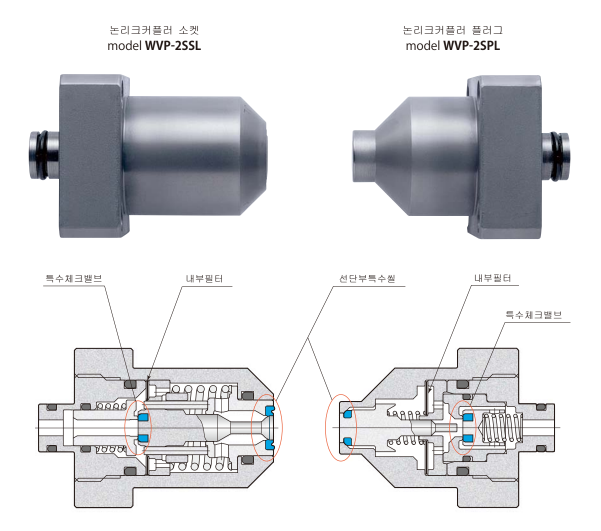
논리크커플러

유소 압켓 원

특수씰 기구가 접속•분리시의 작동유 누설을 제로로



스필량(탈착1회당 리크량)0.01 cc 이하

- 소켓·플러그 양모듈 선단에 설치한 특수씰은 탈착시에 있어서 에어혼입·작동유의 유출을 최소한으로 억제하 여, 클램프회로의 어에걸림, 작동유 혼입에 의한 쿨런 트의 부패를 방지합니다.
- 필터를 내장하여, 내부 체크밸브·클램프 등을 이물질로 부터 보호합니다.
- 종래의 커플러에서는 곤란한 유압력을 건 상태에서의 접속·분리가 원활하게 이루어집니다.
- 커플러 분리 후에도 회로내 압력을 장시간 유지합니다.
- 팔레트의 커플러를 값싼 플러그로 함으로써, 치구팔레트 제작비용을 절약할 수 있습니다.

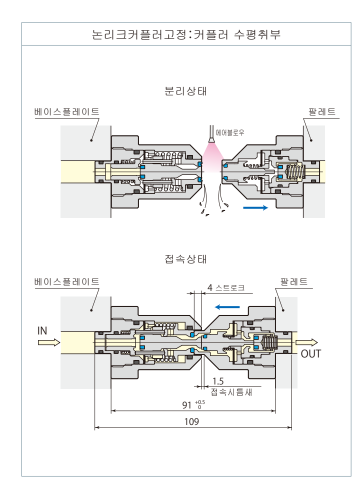
사 양

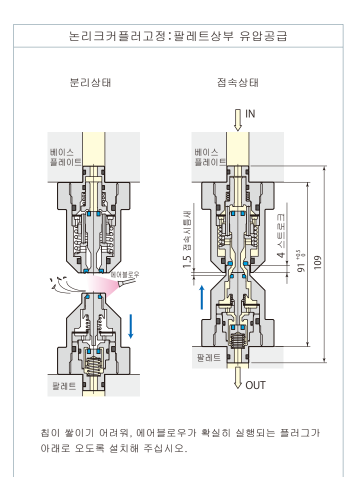
최고사용압력	7 MPa	회로기호
보증내압력	10.5 MPa	
오리피스면적	12.5 mm ²	+>+++
사용유체	일반광물계작동유(ISO-VG32상당)	소켓 ZMD a
허용편심량	±0.4 mm	^{소켓} 유합원 7MPa 압력탈착가능
허용기울기량	0.2°이하	
반 력 *	압력 1 MPa 당	154 N
	압력 0 MPa 의 최대스프링력 162 N	
사용주위온도	0~70 ℃	
질 량	WVP-2SSL: 300 g	VVP-2SPL: 260 g

- ※: 반력 (N) = 유체압력 (MPa) ×154+162
- ●소켓으로부터 유압을 공급해 주십시오.
- model WVP-2H□L과의 혼합사용은 할 수 없습니다.

문의는 파스칼코리아(주)로 TEL. 055-274-0971 E-Mail.: korea@pascaleng.co.jp

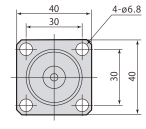
632

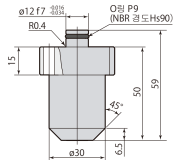


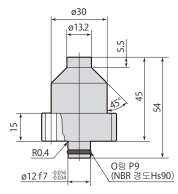


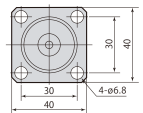
외형치수도

WVP-2SSL소켓(고정)





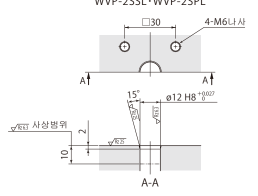




WVP-2SPL플러그(고정)

취부볼트는 부속되지 않습니다.

<u>취부홀가공도</u> WVP-2SSL·WVP-2SPL



유 소 압 켓 원

WVP