

제품뉴스

NO.24
01K

유肯공업

경영기획실 상품기획 그룹
〒252-1113 카나가와Ken 야야세시
카미츠치다나나카 4-4-34
TEL. +81-467-68-4100
FAX. +81-467-77-3115
<https://www.yuken.co.jp>



2 단형 고 응답 비례 전자식 방향 · 유량 제어 밸브 ELDFHG-04/06 모델 변경 안내

수제의 비례 전자식 방향 · 유량 제어 밸브에 대하여, 탑재된 파일럿 밸브 및 스플 위치 검출용 차동 트랜스의 변경에 의해, 20 디자인으로 모델 변경을 실시 하오니, 이에 알려드립니다.

■ 주요 변경점

B 치수의 길이가 짧아졌습니다. 세부사항은 No.2 외관 치수 항목을 참조하여 주십시오. [ELDFHG-04]

■ 취부 호환성

호환성은 있으나 ELDFHG-04 케이블포트 치수가 변경되었습니다. 세부사항은 No.2 외관 치수 항목을 참조하여 주십시오.

■ 모델번호 구성

디자인 번호는 20으로 변경됩니다. 모델 번호 구성의 신 · 구 변경은 없습니다.

ELDFHG	- 04	- 280	- 3C2P	- XY	- E	T	-20
시리즈 번호	사이 즈 호칭	정격유량 L/min 밸브차압 1 MPa (4 방밸브)	스풀 형식	제어 방향	파일럿 형식	드레인 형식	디자인 번호
ELDFHG : 고응답비례 전자식방향 · 유량제어밸브 (서브플레이트 취부형)	04	280 : 280	3C2 : 중립 오버랩 3C40 : A,B,T 접속 3C2P : 제로랩	XY : 미터인 · 미터아웃	무기호 : 내부 파일럿 E : 외부 파일럿	무기호 : 외부 드레인 T : 내부 드레인	20
	06	350 : 350 500 : 500					

■ 사양

이하의 사양이 변경되었습니다. (본 사양 이외의 신 · 구 변경은 없습니다.)

구분	구 제품		신 제품		
	04	06	04	06	
스텝 응답	0→100%	13 ms	350: 15 ms 500: 18 ms	14 ms	350: 14 ms 500: 17 ms
주파수 응답	(±25% 진폭) (-90° 위상지연)	46 Hz	350: 44 Hz 500: 39 Hz	42 Hz	350: 43 Hz 500: 38 Hz
방진 · 방수성	IP64 상당		IP65 상당		

■ 전용 파워 증폭기

신 · 구 변경 없습니다.

■ 전환시기

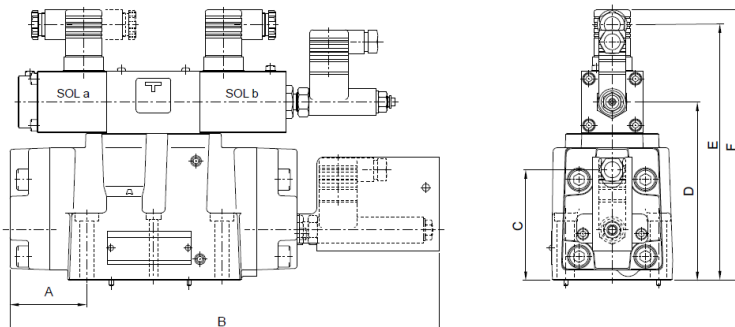
재고종료 후.

제 품 뉴 스

■외관 치수

하기 외관 치수가 변경되었습니다. (하기 이외 치수의 변경은 없습니다.)

모델 번호		A	B	C	D	E	F
구	ELDFHG-04-※-※-※-※-※-10	77	341	82	136	194	206
신	ELDFHG-04-※-※-※-※-※-20	58	323	83.4	134.5	192	204
구	ELDFHG-06-※-※-※-※-※-10	55	350: 371 500: 375	96	162	220	232
신	ELDFHG-06-※-※-※-※-※-20	55(동일)	350: 371(동일) 500: 375(동일)	97.4	160.5	218	230



■외관도

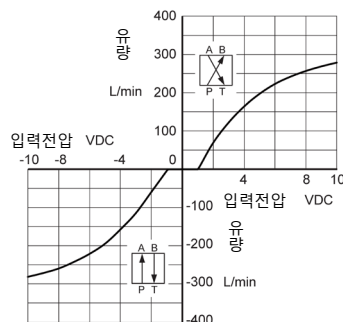
신 20 디자인의 상세[사양 · 외관 치수]는 후일 발행될 외관도를 참조하여 주십시오.

모델 번호	외관도 번호
ELDFHG-04-※-※-※-※-※-20	634-VA331116-4
ELDFHG-06-※-※-※-※-※-20	635-VA331117-2

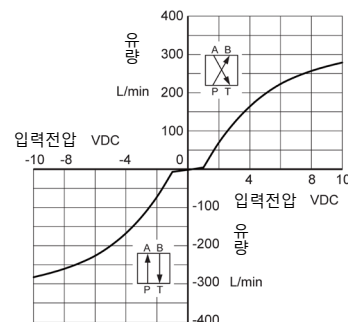
■입력-전압 특성

<조건>변차압 : 1 MPa 점도 : 30 mm²/s

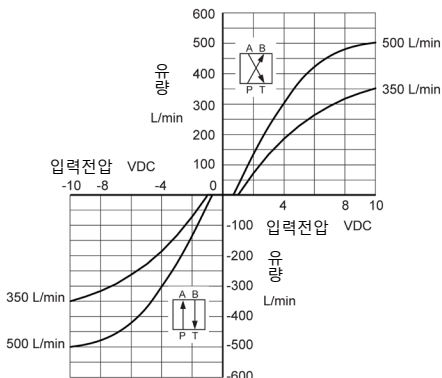
ELDFHG-04-※-3C2/3C40



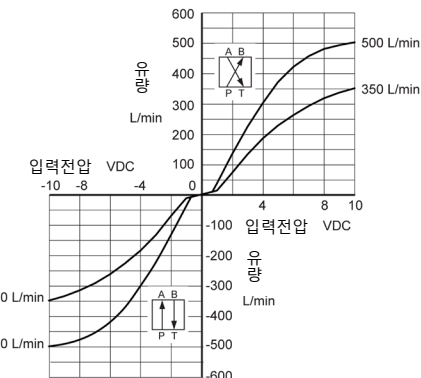
ELDFHG-04-※-3C2P



ELDFHG-06-※-3C2/3C40



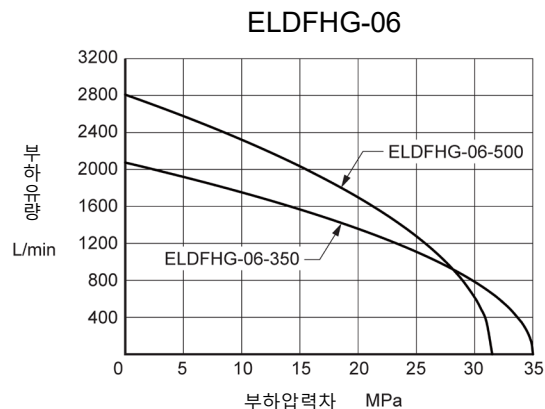
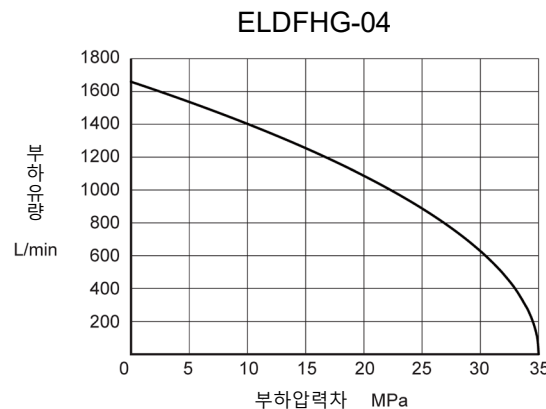
ELDFHG-06-※-3C2P



제 품 뉴 스

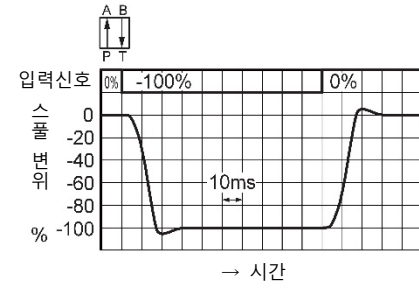
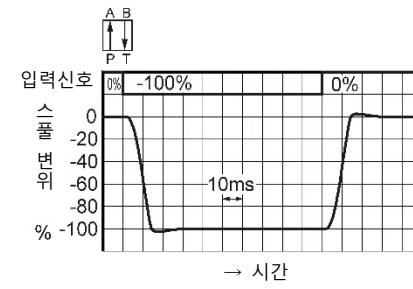
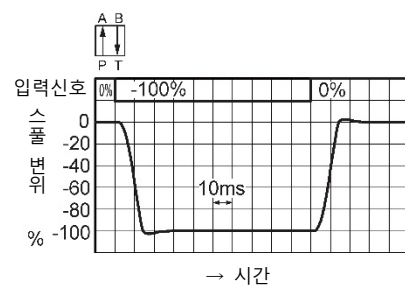
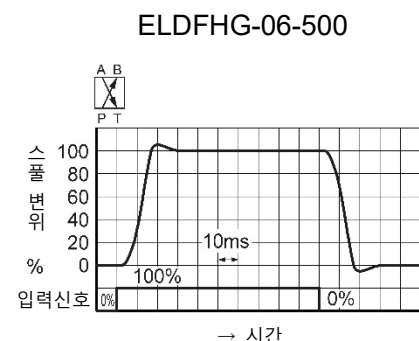
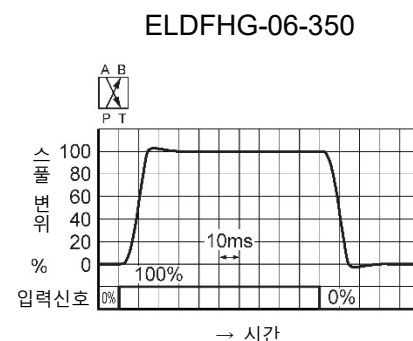
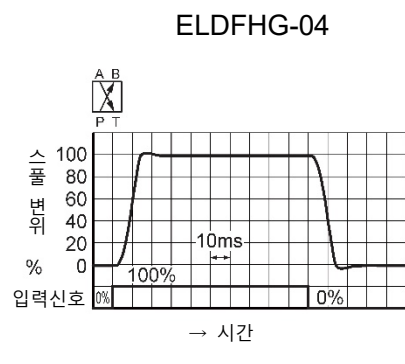
■부하 유량 특성

〈조건〉점도 : 30 mm²/s



■스텝 응답 특성(예)

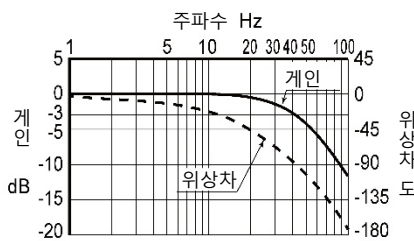
〈조건〉●유압회로 : A, B 포트 닫힘 ●공급압력 : 14 MPa ●입력신호 : 0 ⇌ 100% ●점도 : 30 mm²/s



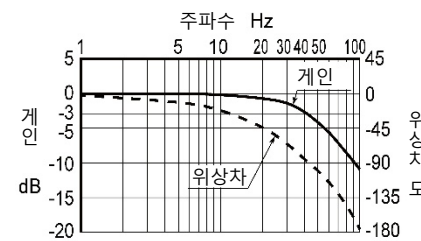
■주파수 응답 특성(예)

〈조건〉●유압회로 : A, B 포트 닫힘 ●공급압력 : 14 MPa ●입력신호 : 0±25% ●점도 : 30 mm²/s

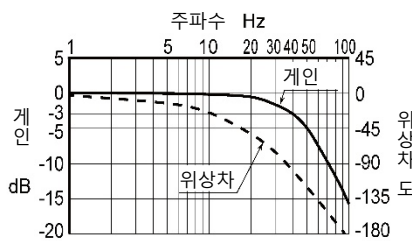
ELDFHG-04



ELDFHG-06-350



ELDFHG-06-500



★스텝 응답 특성 및 주파수 응답 특성은 밸브 단품으로 계측한 것입니다.
따라서, 각각의 사용회로에 따라 특성이 다릅니다.