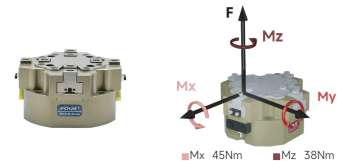
TF75-118

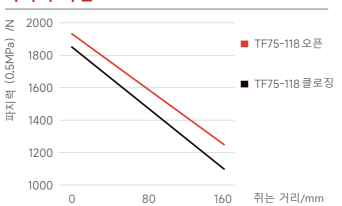
TF75-118

정태 적재 토크

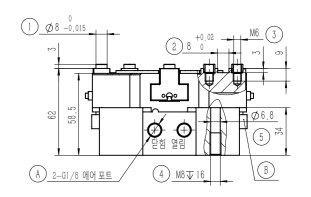


평행 그리퍼 장거리 행정 시리즈 FOUK-TF

파지력 곡선



M. 닫힘28.5/열림38.5 M. 닫힘54.5/열림64.5 20



① 핑거 핀 커버(표준) ② 핑거 위치 결정 홈

③ 핑거 고정 구멍

(6) 그리퍼 설치 위치

A 압축공기 에어 배관

D) 하단 통풍구(-B타입)

(B) 인덕턴스 근접센서 위치 C 정압 송풍구/지방 주입구

4 5 6 그리퍼 고정 구멍

TF

시리즈 번호

TF 4지 그리퍼

75 에어 실린더

지름

■My 68Nm

커버 길이

■F 1125N

바닥 통기

/ 측면 통기

퍼터 길이 C30 30mm C40 40mm

C30

/ 밀판 미포함

고온내성

Н

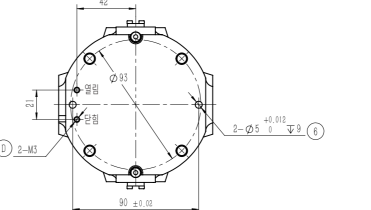
H -5~240°C / 0~60°C

인덕턴스 근접 센서

IPSD-2NS-0823-L3 인덕턴스, NPN, 3심 3m IPSD-2PS-0823-L3 인덕턴스, PNP, 3심 3m

*각 그리퍼마다 2개의 센서를 사용하여, 두 위치 모니터링을 진행 합니다. 자세한 내용은 센서 부록을 참조하시기 바랍니다.

	42 93 世望 2- Ø 5 0
D 2-M3	

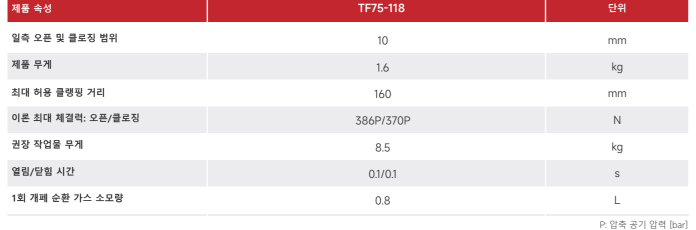


M. 닫힘60/열림70

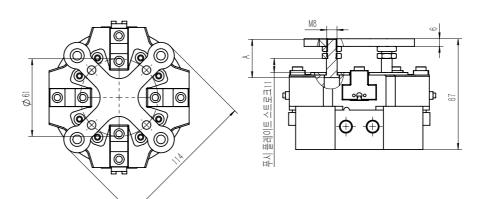
TF75-118-C30 푸시

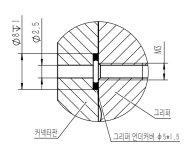
TF75-118-B 하단 통풍

퍼터 길이 A 기본 및 연장 옵션, 공급 기능, 퍼터 최소 추력 100N



가스 소모량 : 상압 소모 가스 부피 (0.5MPa) G1/8 ± 0.02 공기 연결구 규격 3~7 사용 장소 온도범위/°C -5~60 40 싱글 핑거 최대 허용 무게/kg





IP등급

82 | WWW.FOUKGRIPPER.COM

클램핑 반복 정밀도/mm

사용 공기압 범위 /bar