

옵션

방진

오염방지책 코드

블록용 오염방지책 코드

• MSA, MSB 시리즈 :

코드	오염방지책
기호 비사용	스크레이퍼(양쪽 엔드)
UU	양방향 엔드씰 (양쪽 엔드)
SS	양방향 엔드씰 + 밀면씰
ZZ	SS + 스크레이퍼
DD	더블 양방향 엔드씰 + 밀면씰
KK	DD + 스크레이퍼
LL	낮은 마찰 엔드씰
RR	LL + 밀면씰
HD	고방진단면엔드씰 고방진내부와 밀면씰 (MSA15S~35S, MSB15S~20S에만 제공)

• MSG, MSR, SMR, SME 시리즈 :

코드	오염방지책
기호 비사용	스크레이퍼(양쪽 엔드)
UU	양방향 엔드씰 (양쪽 엔드)
SS	양방향 엔드씰 + 밀면씰
ZZ	SS + 스크레이퍼
DD	더블 양방향 엔드씰 + 밀면씰
KK	DD + 스크레이퍼

- MSC , MSD 시리즈 :

코드	오염방지책
LL	낮은 마찰 엔드셀
RR	LL + 밀면셀

레일용 오염방지책 코드

- MSA , MSB , MSG , MSR , SMR , SME 시리즈 :

코드	오염방지책
/CC	커버 스트립
/CB	방진 벨트 (벨트 타입)
/MC	금속 볼트캡
/MD	스테인리스강 볼트 캡

주: 금속홀캡은 동 혹은 스테인리스 두가지 재질이 있다.

주: MSR , SMR시리즈

셀 소재 선택

와셔의 소재는 표준NBR외에 FKM혹은 HNBR로 되었으며 고객님께서 수요에 따라 선택할 수 있습니다.FKM혹은 NHBF은 표준품이 아니므로 재고가 없습니다, 필요시 주문 제작을 요합니다.