

극한의 온도를 위한 EPDM 라이너

Desponia® and Desponia® plus 라인 -
극한의 온도를 위한 EPDM 라이너

극한의 온도를 위한 새로운 EPDM 라이너는 Desponia® 및 Desponia® plus의 라이너 범위를 확대하고 최대 150 °C의 온도를 견딜 수 있습니다.

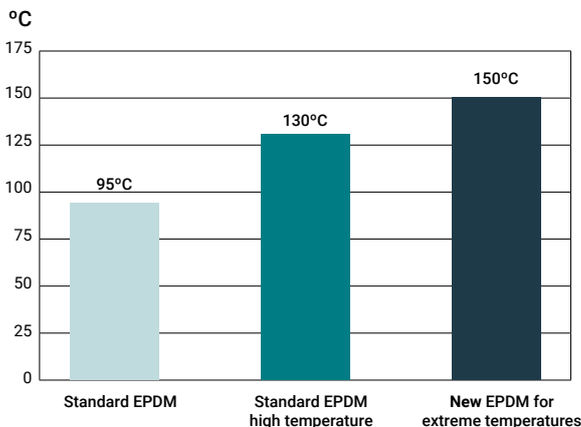
InterApp은 극한의 온도 및 증기 애플리케이션을 위한 EPDM 화합물에 대한 높아지는 수요를 충족하기 위해 고무 라이닝 버터플라이 밸브 Desponia® 및 Desponia® plus 용 새로운 EPDM 라이너를 출시하게 되었습니다.

새로운 EPDM 라이너의 특성은 다음과 같습니다:

- 실리콘이나 불소고무(fluoroelastomer)와 같은 다른 고무 화합물에 비해 향상된 **기계적 특성**과 증기(steam)에 대한 저항성.
- 매우 우수한 **고무 탄성 회복율(Compression Set)** 특성 덕분에, 고온에서도 밸브 씰링 부품에 뛰어난 성능을 제공함.



EPDM 라이너의 내열성



호환 가능 범위

Desponia® and Desponia® plus 버터플라이 밸브
DN 25 – DN 1600
최대 16 bar 까지의 사용압력

일반적인 구성

고온(최대 150°C)의 저압 증기 애플리케이션 분야에서 스테인리스 디스크와 함께 사용



AVK 그룹의 일부인 InterApp은 스위스에 본사를 두고 밸브 및 관련 액세서리를 개발, 제조 및 판매합니다.
고객 중심 기술 회사로서 InterApp은 전 세계에서 가장 까다로운 산업에 포괄적인 flow-control 솔루션을 제공합니다.