

# TILBAKESLAGSVENTIL SUTTNER EXTREME ST-160 – 168 M14M/9MM.

Varenummer: 200163351

Ekstra kjemiresistent tilbakeslagsventil til Suttner's skuminjektorer. Et mer kjemikalieresistent alternativ for 200163350 som er standard på Suttner's injektorer. 200163351 passer til følgende injektorer: ST-160, 162, 164, 167 og 168. Tilbakeslagsventilen er produsert i rustfritt stål og har O-ringer i FEPM.

Spesifikasjoner:

Innfesting: M14 M

Nippel: Ø 9 mm.

Tetting: Syrefast stål og FEPM

Mål i mm.: Ø:19 H:40

Vekt: 37 gr.

FEPM: Tetrapropylen fluorgummi O-ring har ikke bare utmerket kompresjonsmotstand deformasjonsytelse ved høy temperatur, men også deformasjonsgjenvinningsytelsen reduseres ikke selv om den komprimeres i lang tid ved høy temperatur. Den unike kompresjonsmotstanden og deformasjonsmotstanden til tetrapropylenfluorigummi er svært gunstig for bruken i tetninger. Tetrapropylen fluor gummi O-ring (FEPM) har utmerket elektrisk isolasjon som FKM ikke har, høy alkalisk motstand, og overskrider den konvensjonelle ytelsen til generell fluorgummi. Den har høy korrosjonsbestandighet mot uorganiske syrer, alkalier, ulike blekemidler, overopphetet vann og damp, spesielt damp blandet med syrer, alkalier og andre kjemiske stoffer og fosfatsterulikkoljer. Korrosjonsmotstanden til tetrapropylenfluorigummi O-ringer er nest etter perfluorert gummi. Den har ikke bare utmerket oljemotstand og aminomotstand, men har heller ingen effekt på sterke syrer og alkalier. Ulike oljer for biler, som motorolje og girolje, inneholder en stor mengde amintilsetninger, og AFLAS har utmerket holdbarhet selv mot disse oljene.

