

Wykładzina EPDM dla ekstremalnych temperatur

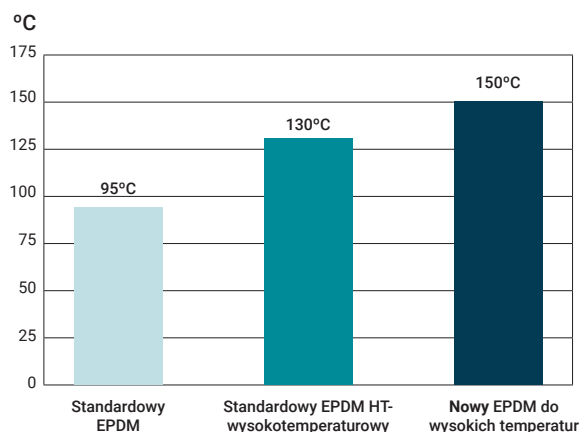
Nowa wykładzina EPDM do ekstremalnych temperatur poszerza gamę wykładzin do przepustnic Desponia® i Desponia® plus i podnosi zakres ich stosowania do 150°C.

Aby zaspokoić rosnące zapotrzebowanie na mieszankę EPDM do ekstremalnych temperatur i do zastosowań parowych, InterApp wprowadza na rynek nową wykładzinę EPDM do swoich przepustnic z wykładziną gumową Desponia® i Desponia® plus.

Właściwości nowej wykładziny EPDM to:

- doskonałe **właściwości mechaniczne** i odporność na parę w porównaniu z innymi mieszankami gumowymi, takimi jak silikony czy fluoroelastomery
- bardzo dobre właściwości i **odporność na odkształcenia**, zapewniające doskonałe wyniki dla elementów uszczelniających zaworów, nawet w wysokich temperaturach
- **wysoce efektywna wulkanizacja**, dzięki systemowi wulkanizacji z użyciem nadtlenu, oferując wyższy moment obrotowy i wyższe usieciowanie niż inny, standardowy EPDM

Wykładzina EPDM odporna na temperaturę



Produkty zgodne

Przepustnice Desponia® and Desponia® plus
DN 25 – DN 1600
Ciśnienie robocze do 16 bar

Typowe konfiguracje

Używany w połączeniu z tarczami ze stali nierdzewnej, do zastosowań z parą pod niskim ciśnieniem i przy wysokich temperaturach (do 150°C)

InterApp AG zastrzega sobie prawo do zmiany lub usunięcia produktów lub usług z swojego zakresu oferty w dowolnym czasie i bez uprzedniego powiadomienia lub zobowiązania. Firma InterApp AG nie ponosi żadnej odpowiedzialności za konsekwencje wynikające z użycia tego dokumentu. Nie ma gwarancji, że podane tu informacje są kompletne, dokładne lub aktualne.

interapp.net

© 2020 InterApp AG. Wszelkie prawa zastrzeżone.