

Szczeliwo typ 605

Opis:

- Szczeliwo z przędzy z ekspandowanego czystego grafitu prowadzonego na nitce bawełnianej.

Zastosowanie:

- Zalecane do stosowania w dławnicach pomp i armatur w temperaturach do 450°C w kontakcie z wodą, parą wodną, olejami, rozpuszczalnikami, solami, kwasami i alkalicami, poza silnymi utleniaczami. Niezalecane do kontaktu z ciekłymi metalami oraz mediami abrazywnymi. Szczególnie polecane do pomp wirowych tam, gdzie PTFE nie może być zastosowane ze względu na temperaturę.

Parametry pracy:

- 0-14 pH
- Temperatura: od -200°C do +450°C, w parze do 550°C, w atmosferze beztlenowej do 2000°C.

	Pompy wirowe	Armatura
Ciśnienie	p = 40 bar	p = 200 bar
Prędkość	v = 40 m/s	v = 2 m/s