

Szczeliwo typ 608

Opis:

- Szczeliwo z przędzy z włóknistego PTFE wypełnionego grafitem i nasyconego olejem silikonowym.

Zastosowanie:

- Zalecane do stosowania w dławnicach pomp i armatur w kontakcie z wodą, parą wodną, olejami, rozpuszczalnikami, solami, kwasami i alkaliami poza bardzo silnymi utleniaczami.

Parametry pracy:

- 0-14 pH
- Temperatura od -200°C do +280°C

	Pompy wirowe	Pompy tłokowe	Armatura
Ciśnienie	p = 20 bar	p = 150 bar	p = 200 bar
Prędkość	v = 25 m/s	v = 2 m/s	v = 2 m/s