

Szczeliwo typ 6084

Opis:

- Szczeliwo z przędzy z włóknistego PTFE wypełnionego grafitem i nasyconego dużą ilością oleju silikonowego.

Zastosowanie:

- Szczeliwo do pomp wirowych we wszystkich gałęziach przemysłu i gospodarki. Ze względu na wysoką odporność na media, takie jak: woda, para wodna, oleje, paliwa, kwasy i alkalia szczególnie szerokie zastosowanie znajduje w przemyśle chemicznym, energetyce i gospodarce komunalnej. Ze względu na swoją miękkość wymaga komór dławnicowych o małych szczelinach między wałem a obudową komory dławnicowej.

Parametry pracy:

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

	Pompy wirowe	Pompy tłokowe	Armatura
Ciśnienie	p = 20 bar	p = 60 bar	p = 80 bar
Prędkość	v = 15 m/s	v = 1 m/s	v = 1 m/s