

Szolár szerelés Banninger >B< Press Solar fittingekkel

Általános

Biztos megoldás a szolár rendszerekben levő magas hőmérséklettartományra és a távhő ellátásra max. 150 °C –os állandó üzemi hőmérséklet mellett.

Rendkívül alkalmas ipari felhasználásra 200 °C-os hőmérsékletig (az áramló közegtől függően). Számos kemikáliával, olajjal szemben ellenálló; (konkrét információ kérésre)

>B< Press szolár tömítőelem

Megnevezés: FKM=fluor-karbon-kaucsuk

Szín: zöld

Ált. tulajdonságok: nagyon jó ózon-időjárás-fény ellenálló

Gyártás: Peroxid hálós fluor-karbon-kaucsuk

Keménység: 75 Shore A

Ellenállóképesség

a hideggel szemben: -20 °C-ig

Ellenállóképesség

a hővel szemben + 200 °C-ig (ajánlatkérésre hamarosan 230 °C feletti hőmérsékletre is)

Max. állandó üzemi

hőmérséklet: + 150 °C víz-glikol elegyben

Alkalmazhatóság

és ellenállóképesség: szolár keringetés, távhő

kenőolaj, zsírok és ipari különleges esetek - kérésre

Nem alkalmas:

ammónia gáz, amin, poláris oldóanyagok (aceton, metilketon, etilacetát, dietilén, dioxin.), kismolekulájú szerves savak (hangya - és ecetsav)

Alkalmazási területek

Alkalmazás	Nyomás	Hőmérséklet	Átfolyási közeg
Szolárrendszer, sík és csöves kollektorok	6 bar	-20 °C - +200 °C +230 °C hamarosan +150 °C max. állandó	50:50% víz: glikol elegy
Távhő	10 bar	140 °C	Forró víz VDI 2035
Sűrített levegős berendezések	10 bar	25 °C	Sűrített levegő Olaj tartalmú* és olajmentes
Olajvezetékek	10 bar	25 °C	kérésre

*konkrét információ kérésre

Forgalmazó:

ABM Kuprál Kft

1037 Budapest, Törökkő u. 5-7.

Tel.: 436-7755 Fax.: 436-7155

www.abmkupral.hu