



Blīvējuma veids 1
 A veida
 Savienojums 1
 BSP ārējā vītne, cilindriskā
 Savienojums 2
 metriskā ārējās vītnes, cilindriskās
 Modelis
 Iztecināšanas vārsts
 Piegādes apjoms
 ar vara gredzenu un noslēgvāciņu
 Temperatūra maks.
 200 °C
 Temperatūra min.
 -30 °C

Apraksts

BOE eļļas iztecināšanas skrūve miera stāvoklī ir noslēgta (apaļa šķērsriezuma gredzena blīvējums). Uzskrūvējot eļļas iztecināšanas šļūteni, vārsts tiek atvērts tā, ka eļļa var iztecēt.

Norādot

Aizsargvāciņā esošās blīvējošās paplāksnes materiāls: NBR.
 Vārsta līgzdas blīvējuma materiāls: FPM (Viton).

Produkts

Apzīmējums	G1	G2	Materiāls
BOE R 1/4	G 1/4" -19	M 22 x 1.5	Tērauds
BOE R 3/8	G 3/8" -19	M 22 x 1.5	Tērauds
BOE R 1/2	G 1/2" -14	M 26 x 1,5	Tērauds
BOE R 5/8	G 5/8" -14	M 26 x 1,5	Tērauds
BOE R 3/4	G 3/4" -14	M 26 x 1,5	Tērauds / misiņš
BOE R 7/8	G 7/8" -14	M 26 x 1,5	Tērauds / misiņš
BOE R 1	G 1" -11	M 26 x 1,5	Misiņš
BOE R 1 1/4	G 1.1/4" -11	M 26 x 1,5	Misiņš
BOE R 1 1/2	G 1.1/2" -11	M 26 x 1,5	Misiņš