

Īpašības

Savienojums 1	Metriskā ārējā vītne, cilindriska
Bļivējuma veids 1	A veida
Savienojums 2	metriskā ārējās vītnes, cilindriskās
Modelis	Iztecināšanas vārsts
Piegādes apjoms	ar vara gredzenu un noslēgvāciņu
Temperatūra min.	-30 °C
Temperatūra max.	200 °C



Norāde

Aizsargvāciņā esošās bļivējošās paplāksnes materiāls: NBR.

Vārsta ligzdas bļivējuma materiāls: FPM (Viton).

Apraksts

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

Izstrādājums

Apzīmējums	G1	G2	Materiāls
BOE 12-1.5	M 12 x 1,5	M 22 x 1,5	Tērauds
BOE 14-1.5	M 14 x 1,5	M 22 x 1,5	Tērauds
BOE 16-1.5	M 16 x 1,5	M 22 x 1,5	Tērauds
BOE 18-1.5	M 18 x 1,5	M 26 x 1,5	Tērauds
BOE 20-1.5	M 20 x 1,5	M 26 x 1,5	Tērauds
BOE 20-1.75	M 20 x 1,75	M 26 x 1,5	Tērauds
BOE 22-1.5	M 22 x 1,5	M 26 x 1,5	Tērauds
BOE 22-1.75	M 22 x 1,75	M 26 x 1,5	Tērauds
BOE 24-1.5	M 24 x 1,5	M 26 x 1,5	Misiņš
BOE 24-2	M 24 x 2	M 26 x 1,5	Misiņš
BOE 26-1.5	M 26 x 1,5	M 26 x 1,5	Misiņš
BOE 30-1.5	M 30 x 1,5	M 26 x 1,5	Misiņš
BOE 30-2	M 30 x 2	M 26 x 1,5	Misiņš
BOE 32-1.5	M 32 x 1,5	M 26 x 1,5	Misiņš
BOE 36-1.5	M 36 x 1,5	M 26 x 1,5	Misiņš
BOE 36-2	M 36 x 2	M 26 x 1,5	Misiņš
BOE 38-1.5	M 38 x 1,5	M 26 x 1,5	Misiņš

Piederumi

BOE ABLASS	Eļļas iztecināšanas šļūtene
BOE ABLASS 90	Eļļas iztecināšanas šļūtene

Rezerves daļas

BOE DICHTSCHEIBE	Bļivēšanas paplāksne BOE iztecināšanas skrūvei
BOE KAPPE	Iztecināšanas skrūvju noslēgvāciņi