

BOE R

Eļļas iztecināšanas skrūve ar vārstu

Īpašības

Savienojums 1	BSP 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 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

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