

# 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