

### Karakteristike

<b>Priključak 1</b>	BSP vanjski navoj, cilindrični
<b>Oblik brtve 1</b>	Profil A
<b>Priključak 2</b>	metrički vanjski navoji, cilindrični
<b>Izvedba</b>	Ispusni ventil
<b>Opseg isporuke</b>	s bakrenim prstenom i kapicom
<b>Temperatura min.</b>	-30 °C
<b>Temperatura max.</b>	200 °C



### Napomena

Materijal brtvene pločice u zaštitnoj kapici: NBR.

Materijal brtve na dosjedu ventila: FPM (Viton).

### Opis

BOE vijak za ispuštanje ulja zatvoren je u stanju mirovanja (O prstenasta brtva). Prilikom navrtanja crijeva za ispuštanje ulja ventil se otvara tako da ulje može isticati.

### Artikli

Naziv	G1	G2	Materijal
BOE R 1/4	G 1/4" - 19	M 22 x 1,5	Čelik
BOE R 3/8	G 3/8" - 19	M 22 x 1,5	Čelik
BOE R 1/2	G 1/2" -14	M 26 x 1,5	Čelik
BOE R 5/8	G 5/8" -14	M 26 x 1,5	Čelik
BOE R 3/4	G 3/4" -14	M 26 x 1,5	Čelik / mjed
BOE R 7/8	G 7/8" -14	M 26 x 1,5	Čelik / mjed
BOE R 1	G 1" -11	M 26 x 1,5	Mjed
BOE R 1 1/4	G 1,1/4" - 11	M 26 x 1,5	Mjed
BOE R 1 1/2	G 1,1/2" - 11	M 26 x 1,5	Mjed

### Pribor

BOE ABLASS	Crijevo za ispuštanje ulja
BOE ABLASS 90	Crijevo za ispuštanje ulja

### Rezervni dijelovi

BOE DICHTSCHEIBE	Brtvena pločica za BOE vijak za ispuštanje
BOE KAPPE	Kapica za vijak za ispuštanje