

Lastnosti

Priključek 1	metrični zunanji navoj, cilindrični
Oblika tesnila 1	izvedba A
Priključek 2	metrični zunanji navoj, cilindrični
Način izdelave	izpustni ventil
Obseg dobave	z bakrenim obročem in zaporno kapo
Temperatura min.	-30 °C
Temperatura max.	200 °C

**Navodilo**

Material za tesnilno ploščico v zaščitni kapi: NBR.

Material za tesnilo v sedežu ventila: FPM (Viton).

Opis

Vijak za izpust olja BOE je v mirovni legi zaprt (zatesnjen s tesnilnim obročem). Ko odvijete cev za izpust olja, se ventil odpre, tako da olje lahko izteče.

Artikel

Opis	G1	G2	Material:
BOE 12-1.5	M 12 x 1,5	M 22 x 1,5	jeklo
BOE 14-1.5	M 14 x 1,5	M 22 x 1,5	jeklo
BOE 16-1.5	M 16 x 1,5	M 22 x 1,5	jeklo
BOE 18-1.5	M 18 x 1,5	M 26 x 1,5	jeklo
BOE 20-1.5	M 20 x 1,5	M 26 x 1,5	jeklo
BOE 20-1.75	M 20 x 1,75	M 26 x 1,5	jeklo
BOE 22-1.5	M 22 x 1,5	M 26 x 1,5	jeklo
BOE 22-1.75	M 22 x 1,75	M 26 x 1,5	jeklo
BOE 24-1.5	M 24 x 1,5	M 26 x 1,5	med
BOE 24-2	M 24 x 2	M 26 x 1,5	med
BOE 26-1.5	M 26 x 1,5	M 26 x 1,5	med
BOE 30-1.5	M 30 x 1,5	M 26 x 1,5	med
BOE 30-2	M 30 x 2	M 26 x 1,5	med
BOE 32-1.5	M 32 x 1,5	M 26 x 1,5	med
BOE 36-1.5	M 36 x 1,5	M 26 x 1,5	med
BOE 36-2	M 36 x 2	M 26 x 1,5	med
BOE 38-1.5	M 38 x 1,5	M 26 x 1,5	med

Pribor

BOE ABLASS	Cev za izpust olja
BOE ABLASS 90	Cev za izpust olja

Nadomestni deli

BOE DICHTSCHEIBE	Tesnilna ploščica za izpustni vijak BOE
BOE KAPPE	Zaporna kapa za izpustni vijak