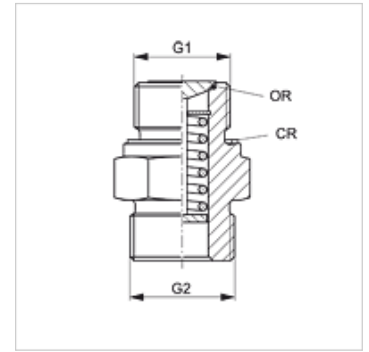


### Savybės

<b>1 jungtis</b>	cilindrinis BSP išorinis sriegis
<b>1 sandarinimo forma</b>	A forma
<b>2 jungtis</b>	metrinis cilindrinis išorinis sriegis
<b>Konstrukcija</b>	išleidimo ventilis
<b>Tiekimo apimtis</b>	su vario žiedu ir uždarymo gaubtu
<b>Temperatūra min.</b>	-30 °C
<b>Temperatūra max.</b>	200 °C



### Nuoroda

Apsauginio dangčio sandarinimo disko medžiaga: NBR.  
Sandarinimo medžiaga vožtuvo įstatymo vietoje: FPM (Viton).

### Aprašas

BOE alyvos nuleidimo sraigtas ramybės būsenoje yra uždarytas („O“ formos sandarinimo žiedas). Atsukus alyvos nuleidimo žarną atsidaro vožtuvas ir alyva gali ištekėti.

### Prekė

Pavadinimas	G1	G2	Medžiaga
BOE R 1/4	G 1/4" -19	M 22 x 1,5	plienas
BOE R 3/8	G 3/8" -19	M 22 x 1,5	plienas
BOE R 1/2	G 1/2" -14	M 26 x 1,5	plienas
BOE R 5/8	G 5/8" -14	M 26 x 1,5	plienas
BOE R 3/4	G 3/4" -14	M 26 x 1,5	plienas / žalvaris
BOE R 7/8	G 7/8" -14	M 26 x 1,5	plienas / žalvaris
BOE R 1	G 1" -11	M 26 x 1,5	žalvaris
BOE R 1 1/4	G 1.1/4" -11	M 26 x 1,5	žalvaris
BOE R 1 1/2	G 1.1/2" -11	M 26 x 1,5	žalvaris

### Priedai

<b>BOE ABLASS</b>	Alyvos išleidimo žarna
<b>BOE ABLASS 90</b>	Alyvos išleidimo žarna

### Atsarginės dalys

<b>BOE DICHTSCHEIBE</b>	BOE išleidimo varžto sandarinimo poveržlė
<b>BOE KAPPE</b>	Alyvos išleidimo varžtų aklidangtis.