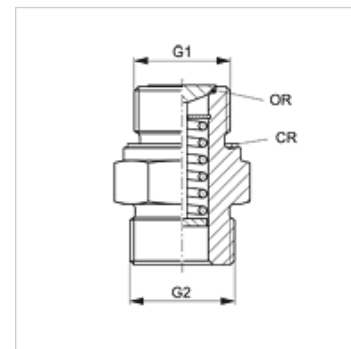


Właściwości

Przyłącze 1	metryczny gwint zewnętrzny cylindryczny
Rodzaj uszczelnienia 1	forma A
Przyłącze 2	metryczny gwint zewnętrzny cylindryczny
Typ konstrukcji	zawór spustowy
Zakres dostawy	z pierścieniem miedzianym i kapturkiem zamykającym
Temperatura min.	-30 °C
Temperatura max.	200 °C



Wskazówka

Materiał okrągłej podkładki uszczelniającej w kołpaku ochronnym: NBR.

Materiał uszczelki na gnieździe zaworu: FPM (Viton).

Opis

Śruba spustowa oleju BOE jest w pozycji spoczynkowej zamknięta (uszczelnienie o-ringiem). Przy nakręceniu węża spustowego oleju zawór otwiera się, tak że olej może odpłynąć.

Artykuł

Oznaczenie	G1	G2	Materiał
BOE 12-1.5	M 12 x 1,5	M 22 x 1,5	stal
BOE 14-1.5	M 14 x 1,5	M 22 x 1,5	stal
BOE 16-1.5	M 16 x 1,5	M 22 x 1,5	stal
BOE 18-1.5	M 18 x 1,5	M 26 x 1,5	stal
BOE 20-1.5	M 20 x 1,5	M 26 x 1,5	stal
BOE 20-1.75	M 20 x 1,75	M 26 x 1,5	stal
BOE 22-1.5	M 22 x 1,5	M 26 x 1,5	stal
BOE 22-1.75	M 22 x 1,75	M 26 x 1,5	stal
BOE 24-1.5	M 24 x 1,5	M 26 x 1,5	mosiądz
BOE 24-2	M 24 x 2	M 26 x 1,5	mosiądz
BOE 26-1.5	M 26 x 1,5	M 26 x 1,5	mosiądz
BOE 30-1.5	M 30 x 1,5	M 26 x 1,5	mosiądz
BOE 30-2	M 30 x 2	M 26 x 1,5	mosiądz
BOE 32-1.5	M 32 x 1,5	M 26 x 1,5	mosiądz
BOE 36-1.5	M 36 x 1,5	M 26 x 1,5	mosiądz
BOE 36-2	M 36 x 2	M 26 x 1,5	mosiądz
BOE 38-1.5	M 38 x 1,5	M 26 x 1,5	mosiądz

Akcesoria

BOE ABLASS	Wąż spustowy oleju
BOE ABLASS 90	Wąż spustowy oleju

Części zamienne

BOE DICHTSCHEIBE	Okrągła podkładka uszczelniająca do śruby spustowej BOE
BOE KAPPE	Kapturek zamykający do śrub spustowych