

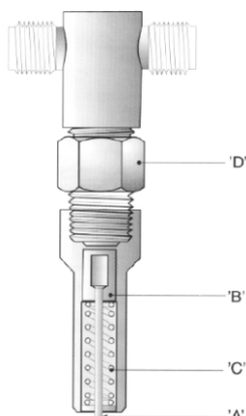
ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Производительность: 0,06 - 0,10 - 0,16
- Представляется возможным запросить клапаны с другим расходом
- Минимальное давление: 20 бар
- 1-ходовой 90°
- 2-ходовой 90° и 180°
- 3-ходовой 180°

КЛАПАНЫ СЕРИИ 33V OIL JET

Клапан, вариант уже известной системы линии 33V (производства DropsA), используется в приложениях, где необходимо направить с помощью небольшой струи дозируемое количество смазывающего материала (смазка 32 - 220 сСт).

В некоторых случаях может быть установлен даже на небольшом расстоянии от точки смазки, около 10 см.



Принцип работы

Масло, которое выходит из распределителя с определенной скоростью, встречает сопротивление на выходе из-за капиллярности игольного отверстия "А" поршня "В".

В результате сила, которая толкает поршень "В" вперед сжимает пружину "С". Масло, аккумулированное между поршнем "В" и клапаном "D", для того, чтобы выйти из форсунки "А" набирает определенную скорость, генерируя желаемую струю.

Примечание: Представляется возможным запросить клапаны с другим расходом.

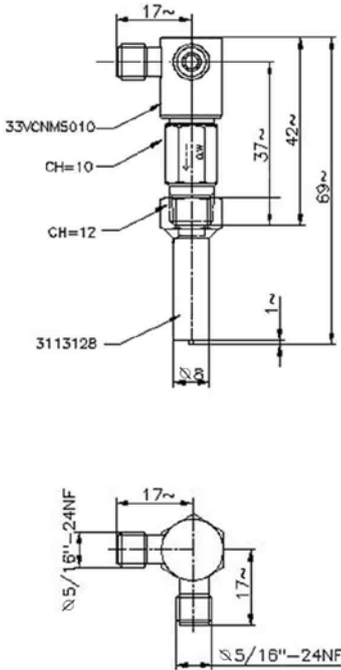
КОДЫ И ГАБАРИТЫ

2-ходовой 180° - 0,10 см ³		3-ходовой 180° - 0,10 см ³
Код 3083170	Код 3083177	Код 3083198

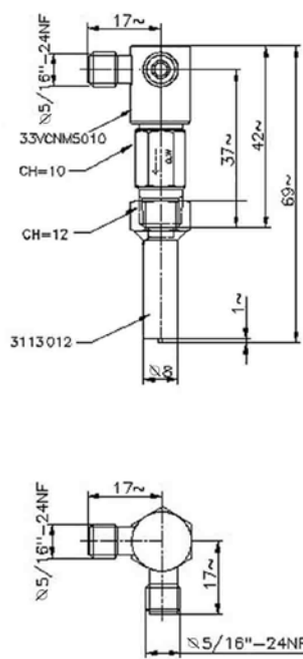
*Примечание:
 Код 3113128 цилиндр и поршень с иглой для смазки.
 Код 3113012 цилиндр и поршень с иглой для смазки для крепления seeger.

2-ходовой 90° - 0,10 см³

Код 3083172

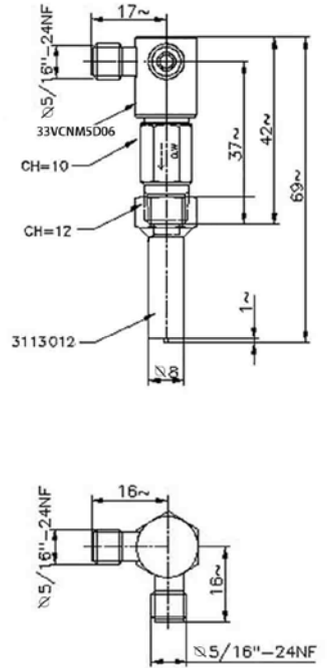


Код 3083179



2-ходовой 90° - 0,06 см³

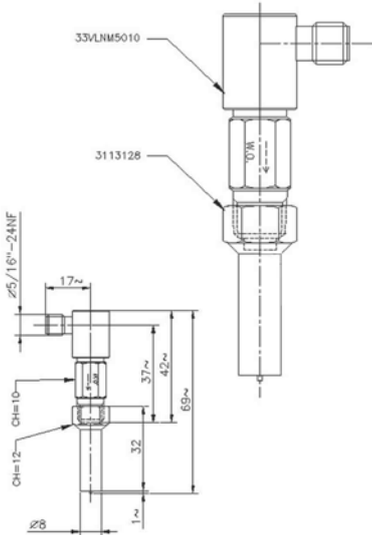
Код 3083188



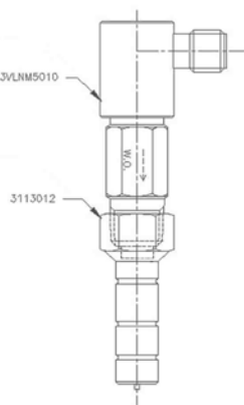
1-ходовой 90°

0,10 см³

Код 3083171

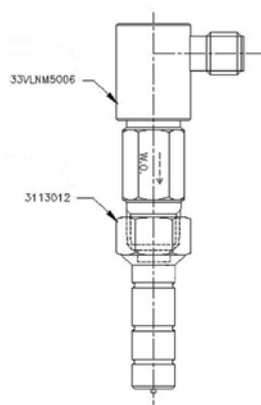


Код 3083178



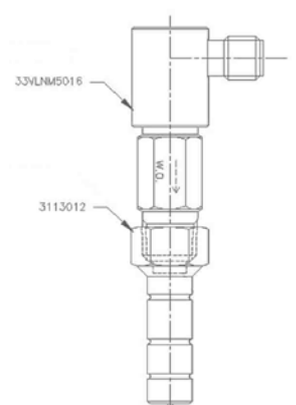
0,06 см³

Код 3083183



0,16 см³

Код 3083195



Коды комплектующих

Двойной конус (1)
0093004

Гайка (2)
0091354

Насадка (3)
(только для нейлоновой трубки)
0201359

Трубка (4)
 $\text{D} 4$

