Маслораспылители Серия NXE



Модульный тип. Стакан из поликарбоната. Присоединение: G1/8, G1/4, G1/2, G3/4



- » Регулировочный винт подачи масла
- Жонтроль уровня масла благодаря прозрачному стакану

Регулировочный винт сверху корпуса позволяет настраивать интенсивность подачи капель масла в поток сжатого воздуха для образования масляного тумана.

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Конструкция	модульная, компактная						
Материал	алюминиевый сплав, пластик, NBR						
Присоединение	NXE2 - G1/8, G1/4	NXE3 - G1/2	NXE4 - G3/4				
Макс. объём масла в стакане	$NXE2 - 30 \text{ cm}^3$	$NXE3 - 76 \text{ cm}^3$	NXE4 – 183 cm ³				
Вязкость заправляемого масла	ISO VG32 или эквивалент						
Установка	вертикально, стаканом вниз						
Рабочая температура	-5°C ÷ 60°C (при отрицательных температурах применять осушенный воздух)						
Рабочее давление	0,5 ÷ 10 бар (0,05 ÷ 1 МПа)						
Макс. давление на входе	15 бар (1,5 МПа)						
Качество воздуха	требуется установка предварительного фильтра с тонкостью фильтрации 40 мкм, обеспечивающего класс очистки воздуха ISO 8573-1:2010 [7:8:4]						

кодировка

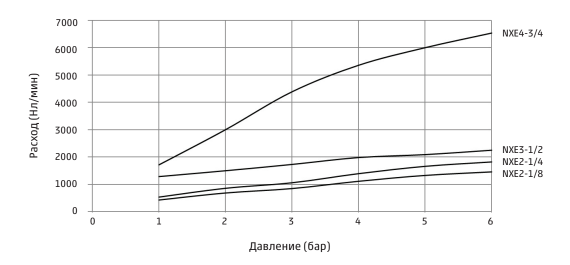
00

NXI		2	-	1/4	-	L	0	0
NXE	СЕРИЯ							
2	РАЗМЕРЫ 2 = G1/8, 3 = G1/2 4 = G3/4							
1/4	ПРИСОЕД 1/8 = G1/ 1/4 = G1/ 1/2 = G1/ 3/4 = G3/	8 4 2						
1	МАСЛОРА	СПЫЛИТЕЛЬ						

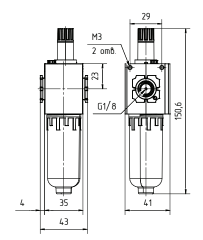
РАСХОДНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

конструкция:

00 = распыление масла



Маслораспылители. Серия NXE – размеры

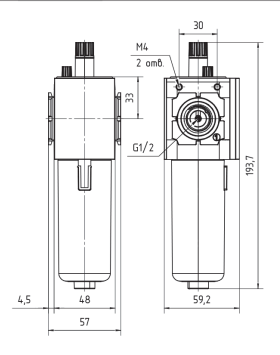


M3 2 omb. 61/4 9005 41

Мод.

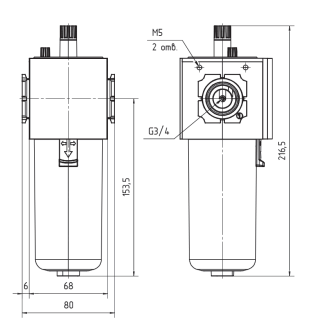
NXE2-1/8-L00

Мод. NXE2-1/4-L00



Мод.

NXE3-1/2-L00



Мод.

NXE4-3/4-L00