Новинка

МАСЛОРАСПЫЛИТЕЛИ

СЕРИЯ NXM

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



- Регулировочный винт подачи масла
- Контроль уровня масла благодаря прозрачной индикаторной трубке

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

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Конструкция	модульная, компактная				
Материалы	алюминиевый сплав, пластик, NBR				
Присоединение	2 = G1/8, G1/4				
•	3 = G3/8				
	4 = G1/2				
	5 = G1				
Вязкость заправляемого масла	ISO VG32 или эквивалент				
Установка	вертикально, стаканом вниз				
Рабочая температура	5 ÷ 60°C				
Рабочее давление	0 ÷ 10 бар (0 ÷ 1 МПа)				
Качество воздуха	требуется установка предварительного фильтра с тонкостью фильтрации 25 мкм,				
	обеспечивающего класс очистки воздуха ISO 8573-1:2010 [7:8:4]				
Расход	NXM2 = 800 Нл/мин				
	NXM3 = 1700 Нл/мин				
	NXM4 = 5000 Нл/мин				
	NXM5 = 7000 Hл/мин				
Объём стакана	$NXM2 = 25 \text{ cm}^3$				
	$NXM3 = 50 \text{ cm}^3$				
	$NXM4 = 130 \text{ cm}^3$				
	$NXM5 = 130 \text{ cm}^3$				

кодировка

МАСЛОРАСПЫЛИТЕЛИ / СЕРИЯ NXM

NXN	1 2	-	1/4	-	L	00
NXM	СЕРИЯ					
2	PA3MEPЫ: 2 = G1/8, G1/4 3 = G3/8 4 = G1/2 5 = G1					
1/4	ПРИСОЕДИНЕНИЕ: 1/8 = 61/8 1/4 = 61/4 3/8 = 63/8 1/2 = 61/2 1 = 61					
L	МАСЛОРАСПЫЛИТЕЛЬ					
00	КОНСТРУКЦИЯ: 00 = распыление масла					

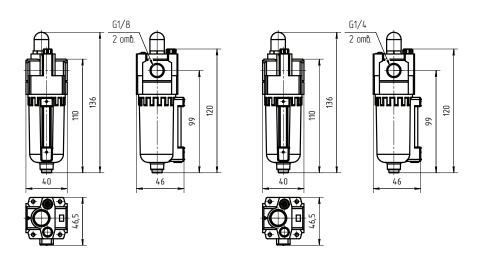
МАСЛОРАСПЫЛИТЕЛИ

СЕРИЯ NXM - РАЗМЕРЫ

ПРИМЕЧАНИЕ:

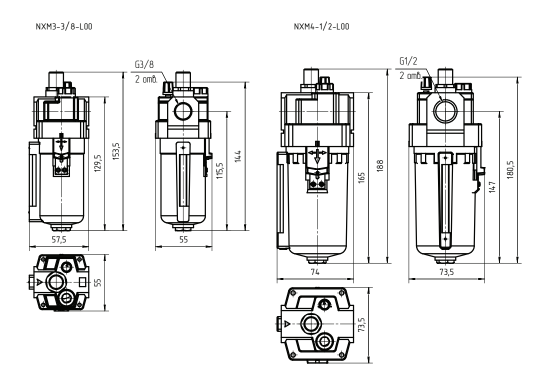
Для возможности демонтажа стакана необходимый минимальный зазор под устройствами NXM2 и NXM3 равен 20 мм, под устройствами NXM4 и NXM5 равен 30 мм.

NXM2-1/8-L00 NXM2-1/4-L00



МАСЛОРАСПЫЛИТЕЛИ

СЕРИЯ NXM – РАЗМЕРЫ



NXM5-1-L00

