

Гибкий ниппель для присосок Серия NPF

Присоединение G1/4



Гибкий ниппель для присосок
Серии NPF обеспечивают более
качественное взаимодействие между
присоской и изделием благодаря
возможности изгиба во всех
направлениях (до 12°).

Применение:
Обычно используются с большими
плоскими присосками для работы
с большими изделиями, такими как
металлические и деревянные листы,
которые наклонены, прогибаются или
имеют неправильную форму.
Могут использоваться с пружинными
плунжерами.

- » Изгибается во всех направлениях до 12° для ориентации присоски перпендикулярно поверхности
- » Низкое расположение точки изгиба уменьшает износ присоски
- » Шарнирный металлический ниппель, покрытый резиной, может выдерживать большие нагрузки
- » Резиновое покрытие обеспечивает хорошую герметизацию и автоматический возврат в нейтральное положение

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Описание	гибкий ниппель для монтажа присосок
Материалы	- стальной корпус - вулканизированная резина

КОДИРОВКА

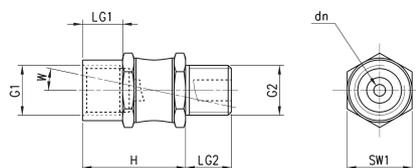
NPF	-	FM	-	1/4	-	M10 X 1,25
-----	---	----	---	-----	---	------------

NPF	СЕРИЯ NPF = гибкий ниппель для присосок
FM	ИСПОЛНЕНИЕ FM = гибкое присоединение
1/4	ПРИСОЕДИНЕНИЕ G1 (внутренняя резьба) 1/4 = G1/4
M10x1,25	ПРИСОЕДИНЕНИЕ G2 (наружная резьба) M10x1,25 = M10x1,25 1/4 = G1/4

Гибкий ниппель Мод. NPF

* G1 = внутренняя резьба (F)

** G2 = наружная резьба (M)


РАЗМЕРЫ

Мод.	dn	G1 *	G2 **	H	LG1	LG2	SW1	W (°)	Вертикальная нагрузка (Н)	Изгиб. момент (Нм)	Вес (г)
NPF-FM-1/4-M10X1,25	2,8	G1/4 F	M10X1,25 M	27	10,5	8	17	12	500	8	26
NPF-FM-1/4-1/4	3	G1/4 F	G1/4 M	27	12	12	17	12	750	10	30