

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 |

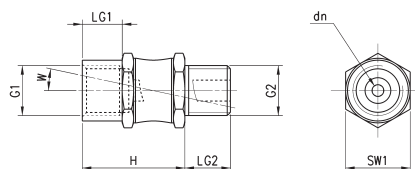
КОДИРОВКА

| | | | | | | |
|-----|---|----|---|-----|---|------------|
| 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 |