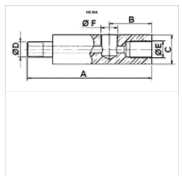


Свойства

Рабочее давление макс. 700 бар





## Описание

Для установки манометров с соединением NPT

| Изделие      |      |      |      |      |          |      |      |
|--------------|------|------|------|------|----------|------|------|
| Наименование | A    | В    | С    | ØD   | ØE       | ØF   | Bec  |
|              | (mm) | (mm) | (mm) |      |          |      | (kg) |
| HK MA 1      | 71   | 32   | 32   | 3/8" | 3/8" NPT | 1/2" | 0,9  |
| HK MA 3      | 117  | 40   | 32   | 3/8" | 3/8" NPT | 1/4" | 0,9  |
| HK MA 4      | 155  | 35   | 32   | 3/8" | 3/8" NPT | 1/2" | 0,9  |
| HK MA 5      | 71   | 31   | 32   | 3/8" | 3/8" NPT | 1/4" | 0,9  |

| Принадлежности |   |  |  |  |
|----------------|---|--|--|--|
| NY 2100        | Термопластичный шланг сверхвысокого<br>давления |  |  |  |
| GKS            | Резиновая защита от изломов                     |  |  |  |
| PNY 2100 HN    | Прессуемый ниппель, AGN                         |  |  |  |
| PHY 2100       | Прессуемая обойма, NY 2100                      |  |  |  |
| SKL HN SP      | Подвижная половина резьбовой муфты              |  |  |  |
| SKL ZUBS SP    | JBS SP Пылезащита для SKLSP                     |  |  |  |
| SKF IN SP      | Жесткая половина резьбовой муфты                |  |  |  |
| SKF ZUBS SP    | Пылезащита для SKFSP                            |  |  |  |