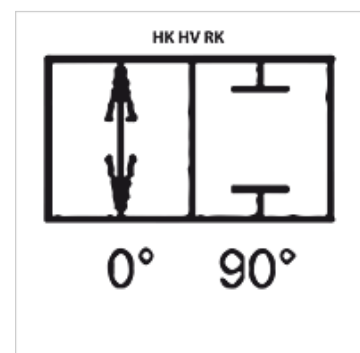


Свойства

| | |
|------------------|--|
| Рабочее давление | макс. 700 бар |
| Объемный поток | max. 27 l/min |
| Соединение 1 + 2 | Внутренняя резьба NPT |
| Материал | Корпус, шар и переключающий вал из стали |



Изделие

| Наименование | Резьба | Ширина (мм) | Длина (мм) | SW (мм) | Вес (kg) |
|--------------|----------|-------------|------------|---------|----------|
| HK HV1 RK | 1/4" NPT | 25 | 50 | 22 | 0,55 |
| HK HV2 RK | 3/8" NPT | 35 | 80 | 27 | 0,55 |

Qmax - макс. объемный расход – SW = размер под ключ

Принадлежности

| | |
|-------------|--|
| NY 2100 | Термопластичный шланг сверхвысокого 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 | Пылезащита для SKL...SP |
| SKF IN SP | Жесткая половина резьбовой муфты |
| SKF ZUBS SP | Пылезащита для SKF...SP |