

### Właściwości

Ciśnienie robocze maks. 700 bar



### Opis

do instalacji manometrów z przyłączem NPT

### Artykuł

| Oznaczenie | A<br>(mm) | B<br>(mm) | C<br>(mm) | Ø D  | Ø E      | Ø F  | Ciężar<br>(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            |

### Akcesoria

|             |  |
|-------------|--|
| NY 2100     | termoplastyczny wąż do najwyższych ciśnień |
| GKS         | Gumowe zabezpieczenie przeciwzgięciowe     |
| PNY 2100 HN | Złączka włączana, AGN                      |
| PHY 2100    | Oprawa włączana, NY 2100                   |
| SKL HN SP   | połowa ruchoma złącza gwintowanego         |
| SKL ZUBS SP | Ochrona przeciwpyłowa do SKL...SP          |
| SKF IN SP   | Połowa stała złącza gwintowanego           |
| SKF ZUBS SP | Ochrona przeciwpyłowa do SKF...SP          |