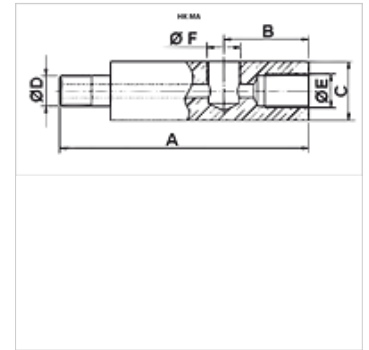


Caratteristiche

Pressione d'esercizio max. 700 bar



Descrizione

Per l'installazione dei manometri con attacco NPT

Articolo

| Denominazione | A (mm) | B (mm) | C (mm) | Ø D | Ø E | Ø F | Peso (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 |

Accessori

| | |
|-------------|---|
| NY 2100 | Tubo termoplastico per le pressioni massime |
| GKS | Protezione antischiacciamento in gomma |
| PNY 2100 HN | Niplo a pressare, AGN |
| PHY 2100 | Boccola a pressare, NY 2100 |
| SKL HN SP | Metà libera innesto a vite |
| SKL ZUBS SP | Protezione antipolvere per SKL..SP |
| SKF IN SP | Metà fissa innesto a vite |
| SKF ZUBS SP | Protezione antipolvere per SKF..SP |