

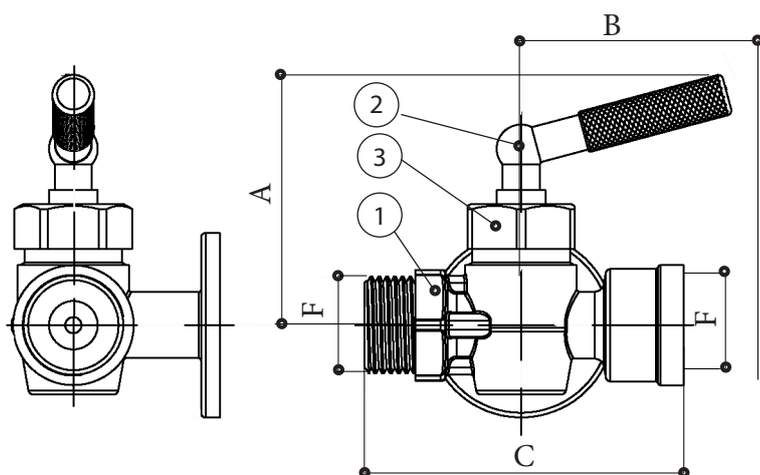
Rubinetto porta manometro M/F con premistoppa, flangia e tappo su flangia e foro di spurgo, maniglia termoplastica

Manometer holder M/F with packing nut, flange and cap on the flange, handle in thermoplastic

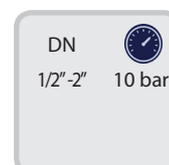
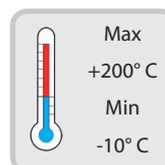
Manometer holder M/F with packing nut, flange and cap on the flange, handle in thermoplastic

Robinet porte-manomètre M/F avec presse-étoupe, bride et bouchon sur la bride, poignée en thermoplastique

Кран для установки манометра, соединения Н/В, с сальником, выпускным отверстием, термопластиковая ручка



| Size | Code | F UNI ISO 228/1 | A | B | C |
|------|-----------|--------------------|----|----|----|
| 1/4" | 114902001 | 1/4" | 51 | 50 | 70 |
| 3/4" | 114903001 | 3/8" | | | |
| 1" | 114905001 | 1/2" | | | |



| N | DENOMINAZIONE PART NAME | MATERIALE MATERIAL |
|---|----------------------------|---|
| 1 | Corpo - body | Ottone - Brass CB 753S - UNI EN 1982 |
| 2 | Leva - Lever | Ottone - Brass CW 614N - UNI EN 12164/98 |
| 3 | Ghiera - Ferrule | Ottone - Brass CW 617N - UNI EN 12165/98 |

| Posizione 1 | Posizione 2 | Posizione 3 | Posizione 4 |
|---|---|---|---|
| leva verso il manometro | leva in posizione opposta al forellino di scarico | leva verso la linea | leva verso il forellino di scarico |
| Lettura della pressione di linea sul manometro installato. Foro di spurgo chiuso | Scarico del fluido contenuto nella linea. Lettura manometro disattivata. | Confronto tra la lettura della pressione di linea sul manometro installato e sul manometro applicato alla flangia | Scarico del fluido contenuto nel manometro Linea chiusa. |

