

AM4

Serbatoio aria/olio

Il serbatoio aria/olio è utilizzato per il controllo della velocità dei cilindri pneumatici.

- Connessione ingresso/uscita doppia su entrambe le testate
- Dispositivo rompiflusso standard di serie
- Indicatore di utilizzo standard frontale (laterale su richiesta)



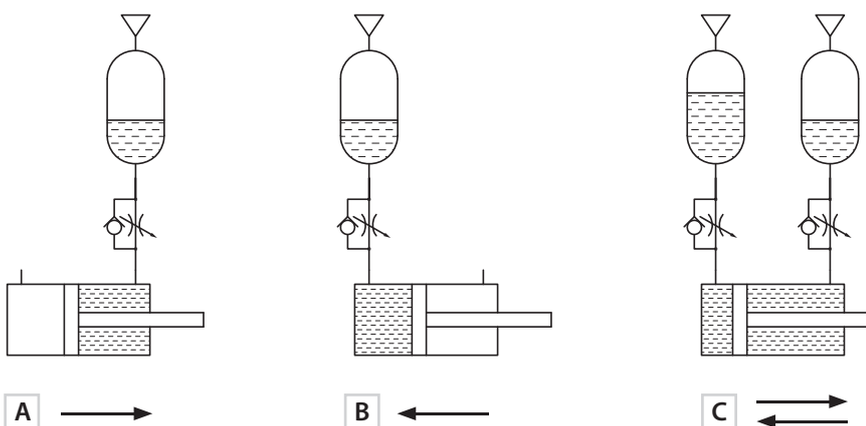
CARATTERISTICHE TECNICHE

| | |
|------------------------|-------------------------------------------------|
| Temperatura ambiente | -20 ÷ 80 °C |
| Fluido | aria filtrata non lubrificata olio idraulico |
| Pressione di esercizio | 0 ÷ 8 bar |
| Taglia | 100 mm |

CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE

| | |
|-------------|----------------------------------|
| Testate | tecnopolimero |
| Tubo | alluminio profilato e anodizzato |
| Guarnizione | NBR |

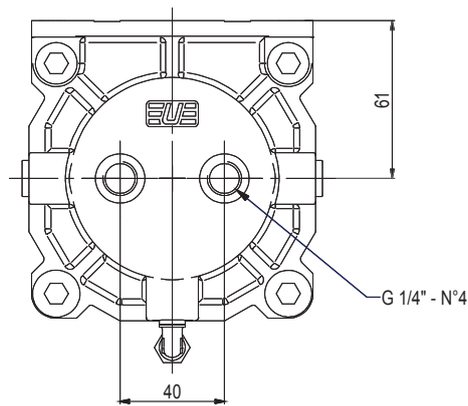
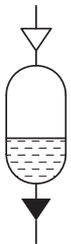
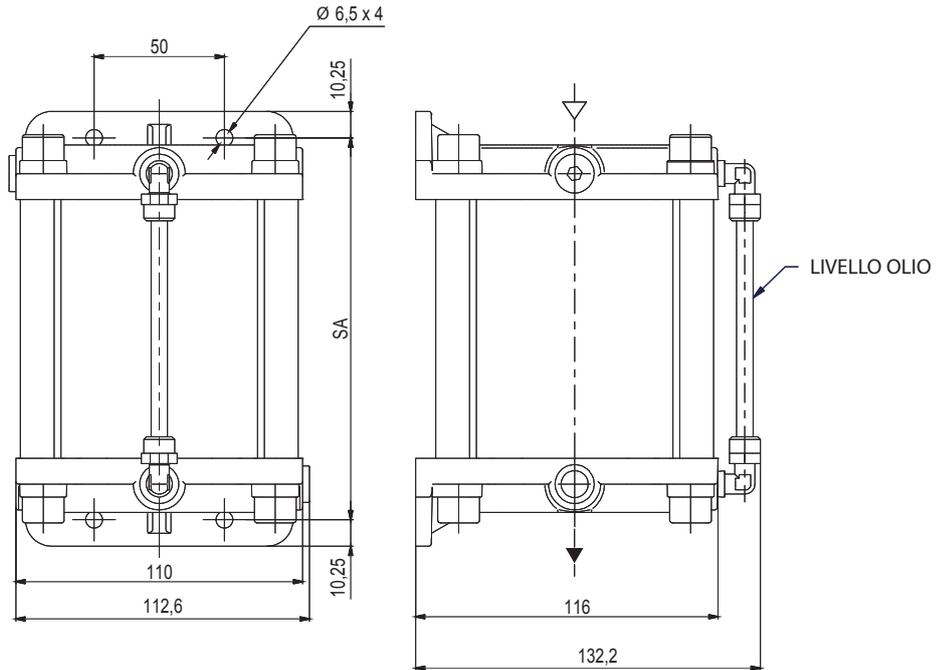
SCHEMA DI FUNZIONAMENTO



A **B** **C** = Verso di regolazione della velocità dello stelo

- Installare il serbatoio ad un livello superiore all'utilizzo del cilindro
- Il volume del serbatoio deve essere maggiore del 20% rispetto al volume del cilindro

Serbatoio aria/olio



SA = Ingombro fissaggio

| Codice | Volume (dm ³) | SA | Peso (Kg) |
|------------|---------------------------|-------|-----------|
| AM41000060 | 0,6 | 125 | 1,1 |
| AM41000080 | 0,8 | 147,5 | 1,3 |
| AM41000120 | 1,2 | 197,5 | 1,7 |
| AM41000160 | 1,6 | 247,5 | 2,2 |
| AM41000200 | 2,0 | 297,5 | 2,6 |
| AM41000240 | 2,4 | 347,5 | 3 |
| AM41000280 | 2,8 | 397,5 | 3,4 |
| AM41000320 | 3,2 | 447,5 | 3,9 |
| AM41000360 | 3,6 | 497,5 | 4,3 |
| AM41000400 | 4,0 | 547,5 | 4,7 |
| AM41000440 | 4,4 | 597,5 | 5,1 |