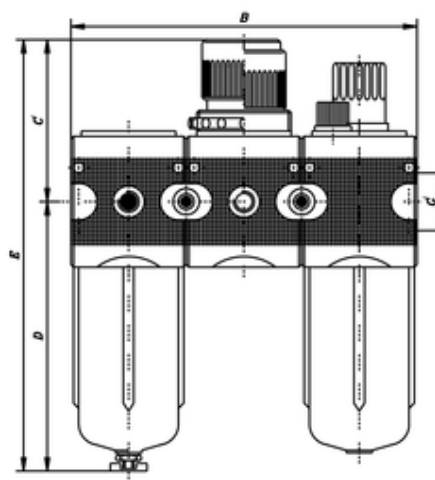


Filter + Regler + Öler

Filter + regulator + lubricator
Filtro + Regolatore + Lubrificatore



| ITV | G | NI/min | B | C | D | E | BG* | BGÖ* |
|--------|----|--------|-----|-----|-----|-----|-----|------|
| 162610 | G1 | 11.300 | 300 | 128 | 257 | 385 | 125 | 450 |

ohne Manometer
without manometer
senza manometro

| | |
|-----------------------------|-------------------------|
| Manometeranschluss | 1/4" |
| Pressure gauge thread | 1/4" |
| Attacco manometro (filetto) | 1/4" |
| max. Betriebsdruck | 16 bar |
| max. Inlet pressure | 16 bar |
| Pressione max di ingresso | 16 bar |
| max. Temperatur bei 10 bar | +60 °C |
| max. temperature at 10 bar | +60 °C |
| Temperatura max a 10 bar | +60 °C |
| Einbauposition | vertikal |
| Mounting position | vertically |
| Posizione di montaggio | verticalmente |
| Kondensatablass | manuell |
| Drainage system | manual |
| Sistema di drenaggio | manuale |
| Abscheidegrad | 40 µ |
| Degree of filtration | 40 µ |
| Grado di filtrazione | 40 µ |
| Öldosierung | 1-2 Tropfen/min. |
| Oil quote | 1-2 drops/min. |
| Dosaggio dell'olio | 1-2 gocce/min. |
| Medium | Luft |
| Fluid | air |
| Fluido di passaggio | aria |
| Befestigung | Winkel oder 2 Bohrungen |
| Fortify | elbow or 2 drillings |
| Fissaggio | staffa o 2 fori |

BG* - Behältergröße /cm³ - Bowl capacity /cm³ - Capacità della tazza /cm³ BGÖ* - Behältergröße Öler /cm³ - Bowl capacity lubricator/cm³ - Capacità della tazza lubrificatore /cm³