



Gruppo filtro regolatore e lubrificatore modulare

Gruppo filtro regolatore e lubrificatore modulare, **filtro regolatore modulare**: corpo in zama verniciato, bicchiere in tecnopolimero trasparente (**con o senza protezione in metallo**), deflettore e convogliatore d'aria per una efficace separazione della condensa, cartuccia filtrante in bronzo sinterizzato che trattiene impurità superiori a 40 micron, scaricatore di condensa semiautomatico, sistema di regolazione a pistone, pomello di regolazione munito di sistema di bloccaggio e ghiera di fissaggio in tecnopolimero, valvola di scarico per sovrappressioni. **Lubrificatore modulare**: corpo in zama verniciato, bicchiere in tecnopolimero (**con o senza protezione in metallo**), spia olio trasparente visibilità 360° e regolazione fine, valvola che garantisce la lubrificazione anche a basse portate.



| Codice | € | Attacco femmina (BSP) | Manometro di collaudo (bar) | Temperatura di esercizio (°C) | Portata aria (l/min) | Max pressione (bar) | Bicchieri con protezione in metallo |
|------------|---|-----------------------|-----------------------------|-------------------------------|----------------------|---------------------|-------------------------------------|
| R826100005 | ◆ | 1/4" | 16 | -25/+50 | 1400 | 12 | no |
| R826100010 | ◆ | 1/4" | 16 | -25/+60 | 1400 | 14 | si |



Gruppo filtro regolatore e lubrificatore modulare

Gruppo filtro regolatore e lubrificatore modulare, **filtro modulare**: corpo in zama verniciato, bicchiere in tecnopolimero trasparente (**senza protezione in metallo**), deflettore e convogliatore d'aria per una efficace separazione della condensa, cartuccia filtrante in bronzo sinterizzato che trattiene impurità superiori a 40 micron, scaricatore di condensa semiautomatico, valvola di scarico per sovrappressioni. **Regolatore modulare**: sistema di regolazione a pistone, pomello di regolazione munito di sistema di bloccaggio e ghiera di fissaggio in tecnopolimero. **Lubrificatore modulare**: corpo in zama verniciato, bicchiere in tecnopolimero (**senza protezione in metallo**), spia olio trasparente visibilità 360° e regolazione fine, valvola che garantisce la lubrificazione anche a basse portate.



| Codice | € | Attacco femmina (BSP) | Manometro di collaudo (bar) | Temperatura di esercizio (°C) | Portata aria (l/min) | Max pressione (bar) | Bicchieri con protezione in metallo |
|------------|---|-----------------------|-----------------------------|-------------------------------|----------------------|---------------------|-------------------------------------|
| R826150005 | ◆ | 1/4" | 16 | -25/+50 | 1400 | 12 | no |



Gruppo filtro regolatore e lubrificatore modulare

Gruppo filtro regolatore e lubrificatore modulare, **filtro regolatore modulare**: corpo in zama verniciato, bicchiere in tecnopolimero trasparente (**senza protezione in metallo**), deflettore e convogliatore d'aria per una efficace separazione della condensa, cartuccia filtrante in bronzo sinterizzato che trattiene impurità superiori a 40 micron, scaricatore di condensa semiautomatico, sistema di regolazione a pistone, pomello di regolazione munito di sistema di bloccaggio e ghiera di fissaggio in tecnopolimero, valvola di scarico per sovrappressioni. **Lubrificatore modulare**: corpo in zama verniciato, bicchiere in tecnopolimero (**senza protezione in metallo**), spia olio trasparente visibilità 360° e regolazione fine, valvola che garantisce la lubrificazione anche a basse portate.



| Codice | € | Attacco femmina (BSP) | Manometro di collaudo (bar) | Temperatura di esercizio (°C) | Portata aria (l/min) | Max pressione (bar) | Bicchieri con protezione in metallo |
|------------|---|-----------------------|-----------------------------|-------------------------------|----------------------|---------------------|-------------------------------------|
| R826200005 | ◆ | 3/8" | 16 | -25/+50 | 2800 | 12 | no |
| R826200010 | ◆ | 1/2" | 16 | -25/+50 | 2800 | 12 | no |



Fluido per lubrificatori

Olio minerale a base paraffinica per lubrificatori, viscosità a 40°C ASTM D 445: 19.79 cSt, densità a 20°C ASTM D1298: 0,833 Kg/l.
 - Aspetto e colore ASTM D 1500: liquido limpido bruno chiaro
 - Punto di infiammabilità COC ASTM D 92: 175°C
 - Proprietà comburenti: non comburente
 - Idrosolubilità: insolubile.



| Codice | € | Graduazione | Confezione da (l) |
|------------|---|-------------|-------------------|
| R826900005 | ◆ | ISO 22 | 1 |