



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