

Stacja trzelementowa Futura

Wielkość II G 1/2

| | |
|----------------------------|--|
| Opis | Stacja trzeelementowa, składająca się z filtra, reduktora i smarownicy |
| Przyłącze | G 1/2" |
| Czynnik roboczy | Sprężone powietrze, gazy neutralne |
| Pozycja pracy | Pionowa, korek spustowy na dole |
| Temp. pracy | Max. 50 °C |
| Zakres ciśnień pracy | Max. 16 bar; Min. 1,5 bar |
| Filtracja | 5 µm standard |
| Obj. Zbiornika | 49 cm ³ filtr; 80 cm ³ smarownica |
| Zakres regulacji ciśnienia | 0,5-8 bar standard; 0,1-1 bara; 0,1-2 bar; 0,2-4 bar; 0,5-10 bar; 0,5-16 bar |
| Dozowanie oleju | 1 - 2 krople /min |
| Zalecany olej | Pneumatikol UPM |
| Przepływ | 3500 l/min |
| Waga | 1,377 kg |

| Nr katalogowy | Ciśnienie [bar] | A [mm] | B [mm] | C [mm] | Opcje |
|---------------------------|-----------------|--------|--------|--------|-------------------------------|
| PNKS3U-212/1 G | 0,1 - 1 | 189 | 67 | 257 | Ręczny spust kondensatu |
| PNKS3U-212/1 AM G | 0,1 - 1 | 189 | 67 | 274 | Automatyczny spust kondensatu |
| PNKS3U-212/2 G | 0,1 - 2 | 189 | 67 | 257 | Ręczny spust kondensatu |
| PNKS3U-212/2 AM G | 0,1 - 2 | 189 | 67 | 274 | Automatyczny spust kondensatu |
| PNKS3U-212/4 G | 0,2 - 4 | 189 | 67 | 257 | Ręczny spust kondensatu |
| PNKS3U-212/4 AM G | 0,2 - 4 | 189 | 67 | 274 | Automatyczny spust kondensatu |
| PNKS3U-212/8 G | 0,5 - 8 | 189 | 67 | 257 | Ręczny spust kondensatu |
| PNKS3U-212/8 AM G | 0,5 - 8 | 189 | 67 | 274 | Automatyczny spust kondensatu |
| PNKS3U-212/10 G | 0,5 - 10 | 189 | 67 | 257 | Ręczny spust kondensatu |
| PNKS3U-212/10 AM G | 0,5 - 10 | 189 | 67 | 274 | Automatyczny spust kondensatu |
| PNKS3U-212/16 G | 0,5 - 16 | 189 | 67 | 257 | Ręczny spust kondensatu |
| PNKS3U-212/16 AM G | 0,5 - 16 | 189 | 67 | 274 | Automatyczny spust kondensatu |

| Dodatkowe opcje: | Symbol | Przykład stworzenia numeru katalogowego |
|--|----------|---|
| Metalowy zbiornik ze wskaźnikiem poziomu | H | PNKS3U-212/1 H G |

| | |
|--------------------------------|---|
| Aksesoria: | PNKKOP.2 - zestaw łączeniowy |
| PNKBW.2 - 1225 - mocowanie | PNKKOP.2 W - zestaw łączeniowy + montaż naścienny |
| PNKBW.2 - 1227 - mocowanie | PNBE.2 H - metalowy zbiornik |
| PNG 50,2,5 R - 25 R - manometr | Nakrętka do montażu panelowego w zestawie |

