



## Dren sterowany elektronicznie BEKOMAT 20

Stabilny i ekonomiczny dren stosowany w filtrach do przepływu do 40 m<sup>3</sup>/min., separatorach wody (cyklonach) do przepływu do 4 m<sup>3</sup>/min. lub podobnych zastosowaniach.

**Zastosowanie:** kondensat zaolejony i bezolejowy

### Cechy charakterystyczne

- wysokowydajne drene kondensatu bez strat sprężonego powietrza
- prosta instalacja
- bez potrzeby dodatkowej kontroli lub konserwacji
- prosty i wyraźny odczyt parametrów pracy on ekranie LED
- pomiar pojemnościowy, bez części ruchomych
- włącznie z adapterem połączeniowym z zewnętrznym i wewnętrznym gwintem
- możliwość przeprowadzenia zdalnego testu stanu pracy
- odczyt z panelu sterowniczego jest widoczny z przodu i z góry
- przycisk "Test" do sprawdzenia prawidłowego działania

Obudowa z tworzywa sztucznego, zawiera zbiornik kondensatu wykonany z aluminium.

### Dane techniczne BEKOMAT 20

Wydajność kompresora )*	4 m <sup>3</sup> /min
Wydajność osuszacza ziębniczego )*	8 m <sup>3</sup> /min
Wydajność filtra )*	40 m <sup>3</sup> /min
Ciśnienie pracy, min/max.	0,8/16 bar (g)
Materiał obudowy	włókno szklane - wzmocnione tworzywo sztuczne, aluminium
Materiał membrany	FKM
Temperatura otoczenia	+1/+60 °C
Waga	0,7 kg
Przyłącze wpływu kondensatu	G <sup>1</sup> / <sub>2</sub> + G <sup>3</sup> / <sub>4</sub>
Przyłącze wypływu kondensatu (złącze węzowe)	1 X G <sup>1</sup> / <sub>4</sub> łącznik węzowy; di = 8-10 mm
Zasilanie elektryczne, standardowe	230(±10%) VAC, 50 - 60 Hz
Zasilanie elektryczne, inne	200,115, 100,48,24 Vac
Pobór mocy	< 8,0 VA (AC/~) / W (DC/--)
Stopień ochrony obudowy	IP 55
Przekrój kabla zasilającego	zalecane 3 X 0,75 mm <sup>2</sup>
Zabezpieczenie elektryczne	zalecane 0,5 A/mt

)\*odnosi się do klimatu umiarkowanego (np. w Europie)



## Rysunek wymiarowy BEKOMAT 20

