

Dren sterowany elektronicznie BEKOMAT 30 U F

Stabilny i korzystny cenowo dren do sprężarek tłokowych, filtrów, separatorów cyklonowych i zbiorników o wydatku przepływu kondensatu na wejściu do 4 L/h. Eksploatacja przy obniżonych kosztach: całkowita wymiana wszystkich części zużywających się następuje "za jednym razem", bez dodatkowego instalowania indywidualnie uszczelek, czy innych podzespołów.

Zastosowanie: kondensat zaolejony i bezolejowy

Cechy charakterystyczne

- wysokowydajny dren kondensatu bez strat sprężonego powietrza
- niewielkie wymiary
- prosta instalacja
- bez potrzeby dodatkowej kontroli lub konserwacji
- pomiar pojemnościowy, bez części ruchomych
- prosty i szybki serwis - tylko jedna jednostka serwisowa

Dane techniczne BEKOMAT 30 U F

Wydajność kompresora)*	1,5 m ³ /min
Wydajność osuszacza ziębniczego)*	4,5 m ³ /min
Wydajność filtra)*	15 m ³ /min
Ciśnienie pracy, min/max.	0,8/16 bar (g)
Materiał obudowy	włókno szklane - wzmocnione tworzywo sztuczne, aluminium/ POM
Materiał membrany	FKM
Temperatura otoczenia	+1/+60 °C
Waga	0,55 kg
Przyłącze wpływu kondensatu	G½ - Wewnętrzny [opcja: NPT-reduktor]



Przyłącze wypływ kondensatu (pod złącze węzowe) 1 x G $\frac{1}{4}$ łącznik węzowy; di = 8-10 mm

Zasilanie elektryczne, standardowe 95...240 VAC $\pm 10\%$ (50...60 Hz) / 100...125 VDC $\pm 10\%$

Zasilanie elektryczne, inne 24...48 VAC $\pm 10\%$ (50...60 Hz) / 18...72 VDC

Pobór mocy P = 0,6 ... 8 VA (W)

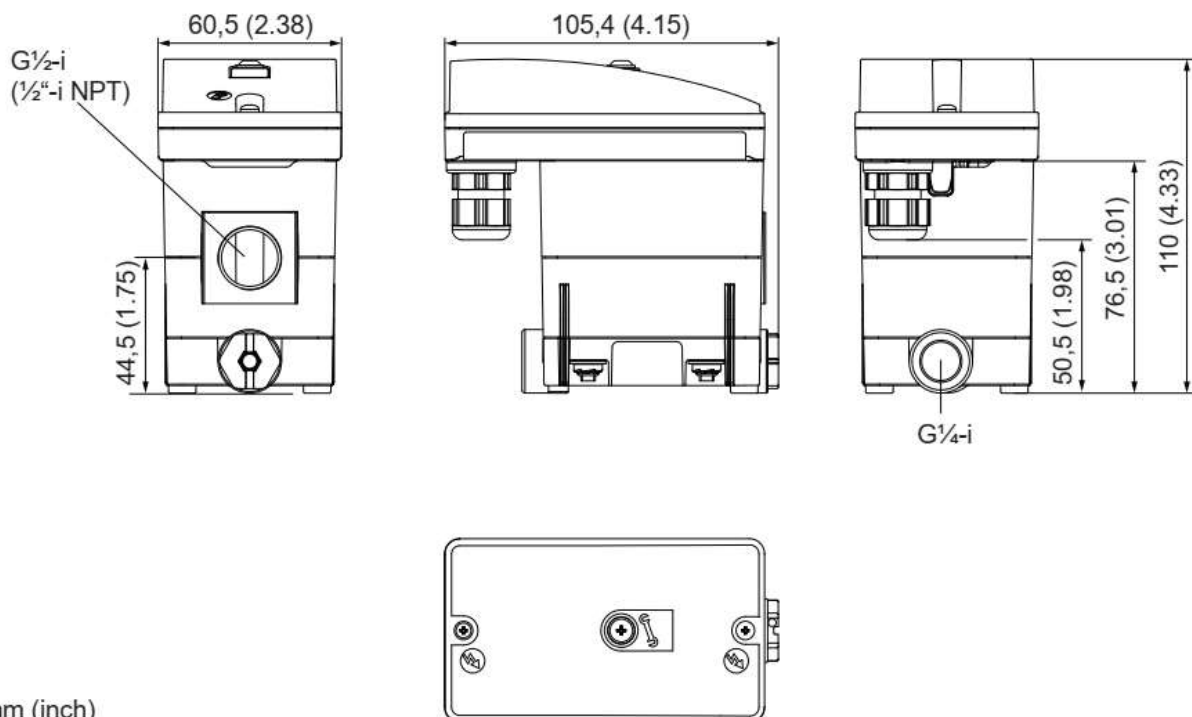
Stopień ochrony obudowy IP 54

Przekrój kabla zasilającego 0,2...2,5 mm² (AWG 14...24)

Zabezpieczenie elektryczne zalecane : 1 A, zwłoczny

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

Rysunek wymiarowy BEKOMAT 30 U F



mm (inch)
i = innen/inside