

KAPTIV-CS

Wyzwalany poziomem kondensatu dren z funkcją alarmu

CECHY PRODUKTU

KAPTIV-CS (Compact Solution) jest kompaktowym drenem działającym w oparciu o elektroniczny pomiar poziomu cieczy, który nie powoduje strat sprężonego powietrza podczas cyklu wyrzutu kondensatu.

KAPTIV-CS jest opłacalny ekonomicznie i zapewnia szybki zwrot nakładów inwestycyjnych dzięki konkurencyjnej cenie, niskim kosztom magazynowania i zerowym stratom sprężonego powietrza w aspekcie efektywności energetycznej.

KAPTIV-CS może być instalowany we wszystkich elementach systemu sprężonego powietrza o wydajności do 100 m³/min, bez względu na rozmiar oraz strefę klimatyczną – potrzebny jest tylko 1 model!

Nowa i udoskonalona konstrukcja, wzmocniona obudowa przystosowana do warunków przemysłowych, funkcja alarmu i 2/2 drożny zawór bezpośredniego działania czynią KAPTIV-CS niezawodnym rozwiązaniem we wszystkich zastosowaniach sprężonego powietrza.

KAPTIV-CS oferuje zintegrowany filtr siatkowy (zabezpieczający dyszę zaworu przed dużymi cząstkami stałymi), jest łatwy do demontażu i serwisowania.



KORZY CI KOMERCYJNE

- Konkurencyjne rozwiązanie kompaktowego, bezstratnego zrzutu kondensatu
- Pojemnościowy pomiar poziomu oszczędza powietrze, energię i pieniądze
- Szybki okres zwrotu inwestycji dzięki konkurencyjnej cenie i zredukowanym kosztom magazynowania
- 1 Model pokrywa wydajności kompresorów do 100 m³/min.
- Nie ma potrzeby sortowania według wielkości
- Dostępne specjalne kolory modułu w celu znakowania własną etykietą
- Ciśnienie pracy do 16 bar

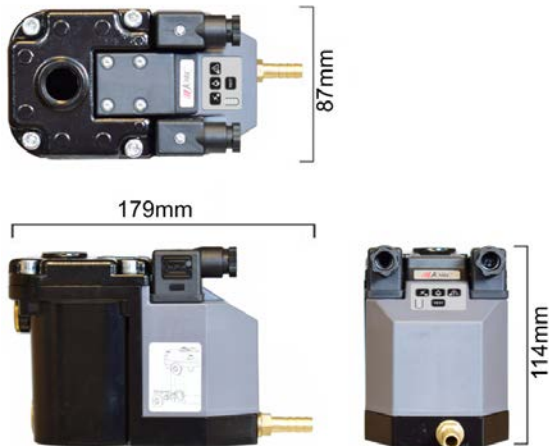
ZALETY TECHNICZNE

- Funkcja alarmu (N/O lub N/C) jako standard
- Skuteczne zrzucanie kondensatu dzięki dużej dyszy (również bardzo zaolejony lub zagęszczony kondensat)
- Łatwy montaż
- Wizualizacja statusu pracy
- Zintegrowany filtr siatkowy
- Zawór bezpośredniego działania, zapewniający niezawodny zrzut kondensatu
- Solidna aluminiowa obudowa

KAPTIV-CS

Wyzwalany poziomem kondensatu dren z funkcją alarmu

WYMIARY



SPECYFIKACJA

Maks. wydajność kompresora	100 m ³ /min.
Min./maks. Ciśnienie systemu	0 - 16 bar
Typ zaworu	2/2 drożny, bezpośredniego działania
Dysza zaworu	4.0 mm
Uszczelnienia zaworu	FPM
Przyłącze wlotowe	1/2" (BSP lub NPT)
Przyłącze wylotowe	1/4" (BSP lub NPT)
Wysokość wlotu	11 cm (górze) i 1.5 & 7.5 cm (bok)
Minimalna temperatura medium	1° C
Maksymalna temperatura medium	50° C
Opcje napięcia zasilającego	230VAC / 115VAC / 24VAC / 24VDC
Podłączenia	DIN 43650-B
Serwisowalność zaworu	Tak
Funkcja TEST	Tak
Stopień ochrony	IP65 (NEMA4)
Zintegrowany filtr siatkowy	Tak
Opcje styku alarmu	Normalnie Zamknięty (N/C) Normalnie Otwarty (N/O)



Zwielokrotne (3)
przyłącze wlotowe



Zintegrowany filtr siatkowy
dla ochrony zaworu

JORC posiada certyfikat NEN - EN - ISO 9001:2015

Zawarte tu informacje podane są z najwyższą troską o dokładność i rzetelność. Jednak, wytwórca nie ponosi żadnej odpowiedzialności za ich wykorzystanie lub naruszenie patentów lub praw osób trzecich, które mogą wynikać z ich użycia. Ponadto, wytwórca zastrzega sobie prawo do korygowania informacji bez uprzedzenia i bez ponoszenia żadnych zobowiązań.

JORC Industrial BV
Pretoriastraat 28
NL-6413 NN Heerlen
Holandia

Tel. +31 45 5242427

info@jorc.nl
www.jorc.eu

