

Spusty kondensatu z nastawianiem czasowym

Hyperdrain: CDV & HTD

Spusty kondensatu z nastawianiem czasowym zawdzięczają swój sukces przede wszystkim dzięki temu, że gwarantują niezawodne działanie przez wiele lat, nawet w najbardziej wymagających środowiskach pracy. **CDV** i **HTD** mają różne wydajności przepływu. Obydwa modele posiadają intuicyjny i przyjazny użytkownikowi interfejs oraz solidną konstrukcję, składającą się ze stali nierdzewnej i mosiężnego zaworu.



CDV

Działanie

Spusty kondensatu z nastawianiem czasowym CDV i HTD, automatycznie wypuszczają kondensat według następującego wzoru:

- okres otwarcia spustu
- przerwa pomiędzy każdym okresem otwarcia spustu



HTD

Wszystkie modele spustów kondensatu z nastawianiem czasowym są urządzeniami o wysokiej jakości, potwierdzonej testami roboczymi, które dowiodły niezawodność systemów elektrycznych i sterujących. Spusty kondensatu dostępne są w wersjach działających w ciśnieniu do 50 bar (CDV) i posiadających klasę IP65 – do instalacji na zewnątrz.

Seria Hyperdrain CDV i HTD

Cztery modele CDV i dwa modele HTD dla przepływu powietrza po osuszaczu chłodniczym i filtrze, do 3 m³/min.

Wszystkie korzyści w trzech obszarach:

Instalacja:

- Funkcjonalne wymiary i dostępność urządzenia w różnych wersjach w zależności od napięcia elektrycznego.

Konserwacja:

- Stal nierdzewna użyta została w sitach jako standard, co pomaga utrzymać czystość spustu.
- W standardowym wyposażeniu znajduje się również manualny zawór spustowy.

Użytkowanie:

- Duże otwory wlotowe i wylotowe zapobiegają blokadom.
- Wymuszony upust zapewnia niezawodność, nawet w przypadku gdy obecne są nieczystości.

Manualne spusty kondensatu

Hyperdrain: HDI



Manualny zawór spustowy z wyjątkowo funkcjonalną budową, do instalacji w filtrach powietrza. Nie wymaga zasilania elektrycznego. Duża powierzchnia spustowa z wbudowanym filtrem siatkowym.