

do 6 funkcji w 1 zaworze

Wymagane tylko 2 spawy



Platforma wielozaworowa MVP

Platforma wielozaworowa

MVP

firmy HANSEN



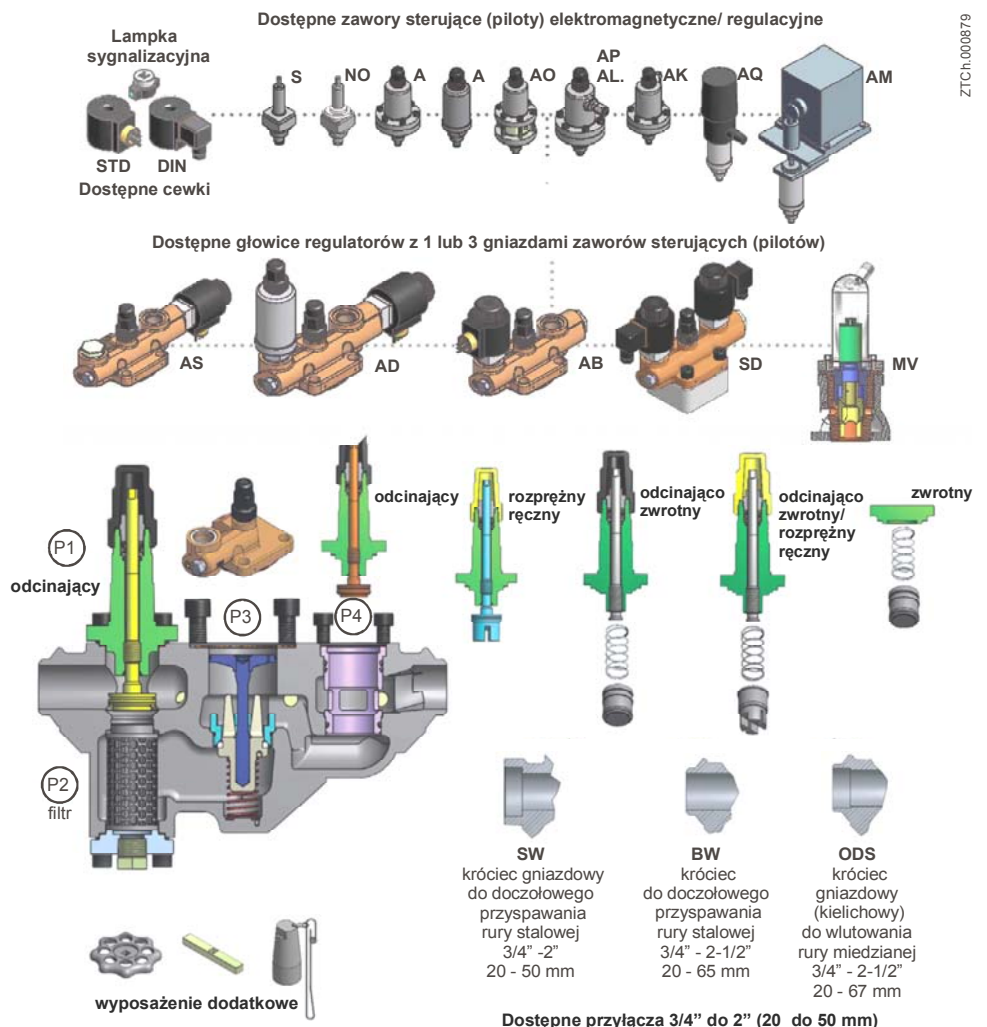
Hansen Technologies wprowadza na rynek platformę wielozaworową MVP. Jest to zwarta, wytrzymała mechanicznie stacja zaworów czynnika chłodniczego oferująca wykorzystanie sześciu odrębnych funkcji: zawór odcinający, filtr, zawór regulacyjny, zawór zwrotny, zawór rozprężny ręczny, zawór odcinający. Dostawa obejmuje wstępnie sprawdzone i zmontowane zespoły, przystosowane do szybkiego i łatwego instalowania, wymagającego jedynie dwóch spawów - **oszczędność czasu i pieniędzy**.

Opcje zaworu regulacyjnego obejmują zawór elektromagnetyczny, wszystkie typowe funkcje regulatora ciśnienia (ciśnienie wlotowe, wylotowe, dwuciśnieniowy) i zawór hermetyczny silnikowy (króćce 1-1/2" i 2").

GLÓWNE CECHY

- Modularne, dające się łatwo przystosować elementy składowe dają możliwość zastosowania szerokiego zakresu możliwości i wymagań aplikacyjnych.
- Standardowo w skład MVP wchodzi zawór odcinający ręczny oraz filtr z siatką o oczkach 0,15 mm
- Opcjonalnie: szkło wziernikowe wydłużony kołpak trzonu ze stali nierdzewnej, powłoka cynkowa i trzpień zaworu elektromagnetycznego ze stali nierdzewnej
- Części wymienne i zestawy części do istniejących, poszczególnych zaworów
- Bezpieczne ciśnienie robocze 40 bar
- Temperatura robocza -50° do 115°C
- Nadają się do wszystkich czynników chłodniczych zaaprobowanych przez firmę Hansen
- Sześć króćców do celów pomiarowych
- Prosta, łatwo rozpoznawalna konfiguracja zaworu ze względu na układ:
Pozycja 1 [P1], Pozycja 2 [P2], Pozycja 3 [P3], Pozycja 4 [P4]

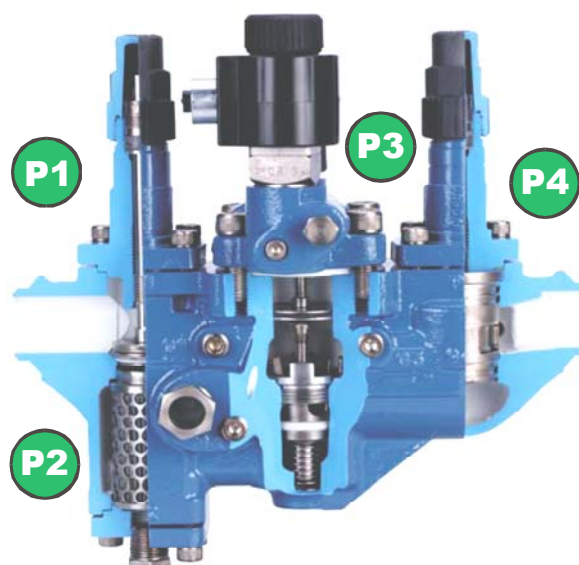
MODUŁY I CZĘŚCI DO KONFIGURACJI PLATFORMY WIELOZAWOROWEJ MVP



ZTCh.000879

ZASTOSOWANIA MVP

Zawór MVP nadaje się do zastosowań obejmujących doprowadzenie pompowanej cieczy do parowników, uzupełnianie cieczy w zbiornikach recyrkulacyjnych, wtryskiwanie cieczy do sprężarek śrubowych, doprowadzenie gorącego gazu do odtajania parowników oraz regulację ciśnienia w parownikach. Możliwe jest wykorzystanie do sześciu odrębnych funkcji w jednym zaworze: zawór odcinający, filtr, zawór regulacyjny (zawór elektromagnetyczny/regulator ciśnienia/zawór z napędem silnikowym), zawór rozprężny ręczny, zawór odcinający.



PRZYKŁADOWE KONFIGURACJE PLATFORMY WIELOZAWOROWEJ MVP DLA TYPOWYCH ZASTOSOWAŃ

Zastosowania	Pozycja P1	Pozycja P2	Pozycja P3	Pozycja P4
Zasilanie cieczy	Zawór odcinający	Filtr	Zawór elektromagnetyczny	Zawór odcinający zwrotny/ Zawór rozprężny ręczny
Uzupełnianie cieczy			Zawór elektromagnetyczny	Zawór rozprężny ręczny
Uzupełnianie cieczy, z napędem silnikowym			Zawór regulacyjny z napędem silnikowym	Zawór odcinający
Zawór gorącego gazu			Zawór elektromagnetyczny	Zawór odcinający
Zawór gorącego gazu, 2- stopniowy			Zawór elektromagnetyczny, 2- stopniowy	Zawór odcinający
Regulacja ciśnienia odtajania			Regulator	Zawór odcinający
Regulacja ciśnienia upustowego z odtajania			Regulator	Zawór odcinająco-zwrotny
Ssanie, regulator dwuciśnieniowy			Regulator	Zawór odcinający
Ssanie, regulator Z funkcją elektrycznego zamknięcia			Regulator	Zawór odcinający

Wyłączny dystrybutor firm: HANSEN, USA i RFF, Francja

ZTCh[®] - Zakład Techniki Chłodniczej

85-861 Bydgoszcz ul.Glinki 144
tel.: 52 345 04 30
fax: 52 345 06 30

e-mail: ztch@ztch.pl
www.ztch.pl