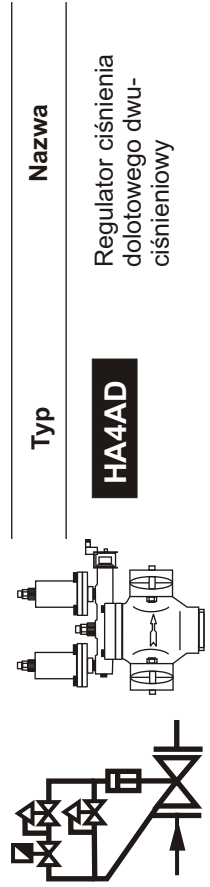


STANDARDOWE REGULATORY HA4

HANSEN TECHNOLOGIES
CORPORATION



Typ	Nazwa
HA4AD	Regulator ciśnienia dołotowego dwucisnieniowy

Funkcja	Zakres regulacji ciśnienia	Typowe zastosowania
Reguluje ciśnienie dolotowe o dwojnych wartościach przełączanych elektrycznie	A = 0 do 10 bar B = 2 do 21 bar V = -0,67 do 9 bar	<ul style="list-style-type: none"> Sterowanie odtajania Regulacja temperatury Upust ciśnienia

Typ	Nazwa
HA4AO	Regulator ciśnienia wylotowego

Funkcja	Zakres regulacji ciśnienia	Typowe zastosowania
Utrzymuje stałe ciśnienie za zaworem	V = -0,67 do 9 bar B = 2 do 1b ar	<ul style="list-style-type: none"> Zasilanie gorącym gazem do odtajania Regulacja ciśnienia w zbiorniku płynu Sztuczne obciążanie sprężarki Ograniczanie ciśnienia ssania sprężarki

Przykład zastosowania :

Regulacja ciśnienia ssania sprężarki jest otwarty i regulacja ciśnienia odtajania w parowniku p_{ot} oraz upust cieczy z odtajania, gdy zawór elektromagnetyczny jest zamknięty

