

## Regulatory ciśnienia i temperatury HA4AQ

elektroniczne, do NH<sub>3</sub>, R404A...  
DN 20 do 150 mm



- Modułowe. Pilot sterujący z silnikiem krokowym
- Sygnał sterujący 0-10 V lub 4-20 mA
- Umożliwiają precyzyjną, płynną regulację, np. temperatury chłodzonego medium, nawet przy dużych zmianach obciążeń
- Możliwość sterowania za pomocą dowolnego sterownika PLC.



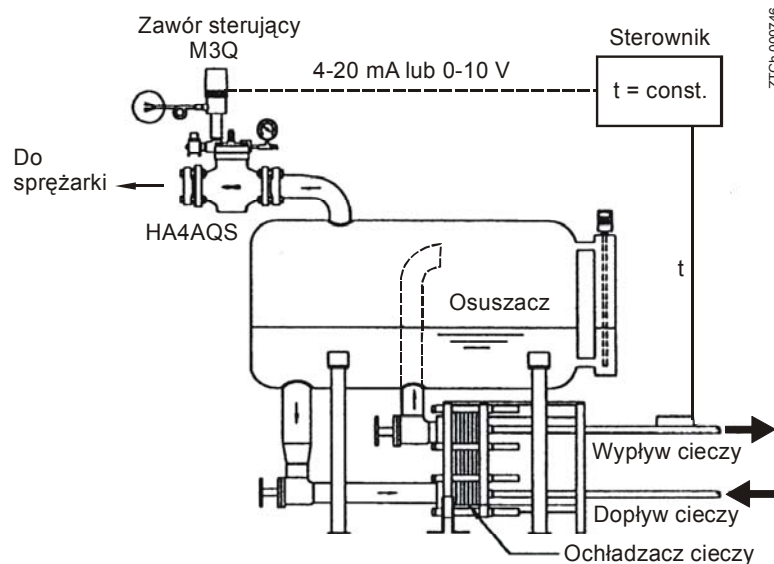
HA4AQS-65

Typoszerzeg regulatorów budowy modułowej. Zawór główny serwowłokowy AR z 1 do 3 gniazdami dla zaworów sterujących (pilotów). Pilot elektroniczny z silnikiem krokowym M3Q powoduje zmianę ciśnienia parowania zgodnie z sygnałem ze sterownika.

### DANE TECHNICZNE

**Maksymalne ciśnienie robocze:** 27 bar, opcyjnie 40 bar  
**Temperatura robocza medium:** -50 do 115°C  
**Zakres regulacji ciśnienia:** 0 do 6 bar  
**Zasilanie pilota M3Q:** 24 V 50/60 Hz  
**Sygnał sterujący:** 0-10 V lub 4-20 mA  
**Temperatura otoczenia napędu:** -30 do 50°C

### Przykład zastosowania



Regulator HA4AQS jest tutaj też z pilotem elektromagnetycznym zamykającym szczelnie zawór po wyłączeniu prądu.

Wyłączny dystrybutor firm: HANSEN, USA i RFF, Francja