

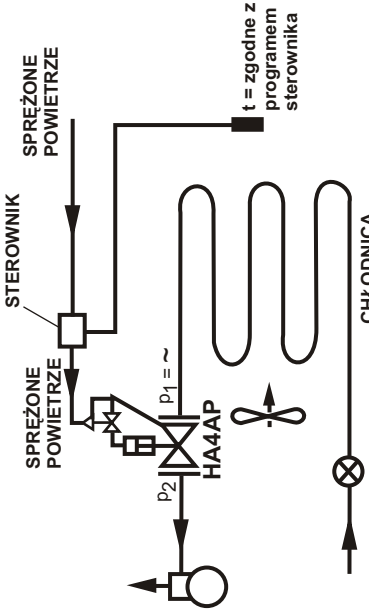
STANDARDOWE REGULATORY HA4

HANSEN TECHNOLOGIES

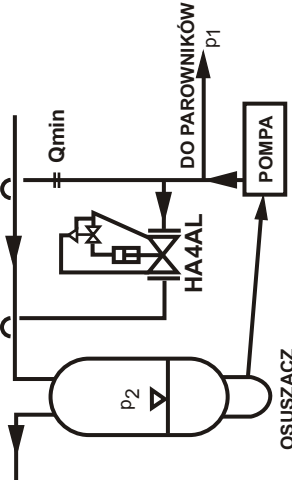
Typ	Nazwa	
HA4AL	Regulator różnicy ciśnień	
Funkcja	Zakres regulacji ciśnienia	Typowe zastosowania
Utrzymuje zadaną różnicę ciśnień pomiędzy stroną wlotową i wylotową zaworu.	A = 0 do 10 bar (różnica)	<ul style="list-style-type: none"> Upust cieczy w obiegu pomp Regulacja różnicy ciśnień pomiędzy skraplaczem a zbiornikiem płynu Upust ciśnienia do zamkniętej części instalacji

Typ	Nazwa	Regulator ciśnienia dolotowego z pneumatyczną zmianą nastawy 1:1
HA4AP		
Funkcja	Zakres regulacji ciśnienia	Typowe zastosowania
	A = 0 do 10 bar	<ul style="list-style-type: none"> Chłodzenie technologiczne Schładzacz cieczy

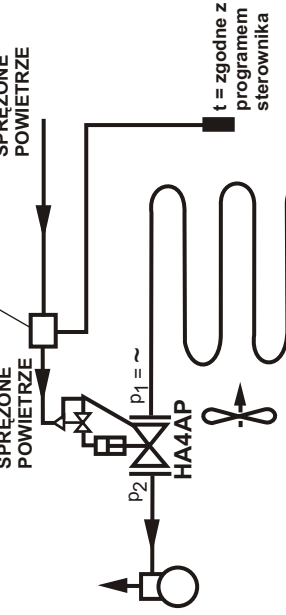
Przykład zastosowania :



Regulacja temperatury powietrza t



Upust cieczy w obiegu pompy czynnika chłodniczego



Regulator nie dopuszcza do wzrostu różnicy ciśnień $\Delta p = p_1 - p_2$ ponad wartość nastawiona.