



Zawory regulacyjne dla instalacji grzewczych, wentylacyjnych i klimatyzacyjnych

- Typowy stosunek regulacji 1 : 50 (nie dla wszystkich typów zaworów)
- Szczelność według DIN EN 1349 · uszczelnienie metal na metal: klasa przecieku IV, uszczelnienie miękkie: klasa przecieku VI

Kryteria doboru Karta 1

Regulatory przeznaczone do

firma SAMSON oferuje następujące urządzenia spełniające Państwa wymagania

instalacji przemysłowych	•	•	
sieci przemysłowych (dostarczających różne media)	•	•	
oleju jako nośnika ciepła		•	
instalacji grzewczych, wentylacyjnych, klimatyzacyjnych	o		
sieci ciepłowniczych	o		

• bardzo dobrze o dobrze

średnica nominalna do DN 50	średnica nominalna do DN 80
PN 10 do PN 40	PN 16 do PN 25
-10 do +220°C	-10 do +350°C*
bez domieszki metali kolorowych	bez domieszki metali kolorowych
	* rozszerzony zakres temperatury od -70°C na życzenie



V 2001-IP
patrz T 8111



V 2001-P
dla oleju jako nośnika ciepła
patrz T 8131




















V 2001-E3
patrz T 8113



V 2001-E1
dla oleju jako nośnika ciepła
patrz T 8135

- to najlepszy wybór

	•			
	•	○	○	
	•			
	○	•	•	○
	○	•	•	•
	średnica nominalna do DN 150	średnica nominalna do DN 50	średnica nominalna do DN 250	średnica nominalna do DN 250
	PN 16 do PN 40	PN 25	PN 16 do PN 40	PN 16 do PN 40
	-196 do +450°C	do 200°C	do 220°C	do 150°C
	bez domieszki metali kolorowych			
				z dławikiem regulowanym siłownikiem elektr.
				
 Typ 3241/3274-2 patrz T 5874  Typ 3244/3374 patrz T 5870  Typ 3241-1 z zaworem elektromagnetycznym typu 3701 na życzenie klienta	 Typ 3222/5825 patrz T 5866  Typ 3226/5824 patrz T 5863	 Typ 3213/5825 patrz T 5868 i T 5869  Typ 3214-4 patrz T 5868 i T 5869  Typ 3267/5824 patrz T 5894  Typ 3260/3374 patrz T 5861	 Typ 42-36E patrz T 3018  Typ 42-37E z 3274-2 patrz T 3018  Typ 2488/5825 patrz T 3135  Typ 2487/5824 patrz T 3135	

Zmiany techniczne zastrzeżone

DF 09/05



SAMSON Sp. z o.o.

AUTOMATYKA I TECHNIKA POMIAROWA
02-180 Warszawa · Al. Krakowska 197
Tel. (0 22) 57 39 777 · Fax (0 22) 57 39 776
www.samson.com.pl

SAMSON AG

MESS- UND REGELTECHNIK
D-60019 Frankfurt am Main 1
Weismüllerstraße 3 · Postfach 10 19 01
Tel. (0 69) 4 00 90

T 5800 PL