

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

| | | | | |
|--|---|---|--|---|
| | • | | | |
| | • | o | o | |
| | • | | | |
| | o | • | • | o |
| | o | • | • | • |
| | 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