










# Regulatory bezpośredniego działania










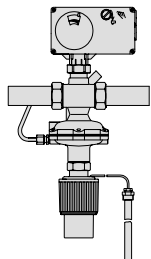




regulatory różnicy ciśnień, przepływu i kombinowane

## Kryteria doboru · Arkusz 1

| Poszukują Państwo regulatora dla ...   | Firma SAMSON oferuje poniższe urządzenia ...   |  |  |  |   |  |
|--|--|--|--|--|---|--|
| Przemysłowych sieci grzewczych   | <input type="radio"/>  |  | <input type="radio"/>  | <input type="radio"/>  |   |  |
| Ogrzewania, wentylacji, klimatyzacji   | <input type="radio"/>  | <input type="radio"/>  | <input type="radio"/>  | <input type="radio"/>  | <input type="radio"/>   |  |
| ciepłownictwa  | <input type="radio"/>  |  |  | <input type="radio"/>  |   |  |
| bezpośrednie przyłącze   | <input type="radio"/>  |  |  | <input type="radio"/>  |   |  |
| pośrednie przyłącze  | <input type="radio"/>  |  |  | <input type="radio"/>  |   |  |
| lokalnych sieci grzewczych   |  | <input type="radio"/>  |  |  | <input type="radio"/>   |  |
| bezpośrednie przyłącze   |  | <input type="radio"/>  |  |  | <input type="radio"/>   |  |
| pośrednie przyłącze  |  | <input type="radio"/>  |  | <input type="radio"/>  | <input type="radio"/>   |  |
| <b>Dla wymienionych obszarów zastosowań nadają się ...</b><br>• bardzo dobrze    o dobrze                              | regulacja różnicy ciśnień  | regulacja różnicy ciśnień  | regulacja różnicy ciśnień (regulator otwierający)  | regulacja przepływu  | regulacja przepływu   |  |
| Szczegółowe informacje na temat wykonań zgodnych z DIN dla każdej grupy zawarte są w przynależnych kartach zbiorczych. |  |  |  |  |   |  |
|  | <br>Typ 45-4<br>zob. T 3124<br><br><br>Typ 45-3<br>zob. T 3124<br><br>inne urządzenia:<br>Typ 45-1, Typ 45-2<br>zob. T 3124 | <br>Typ 45-1 N<br>zob. T 3140<br><br><br>Typ 45-3 N<br>zob. T 3140 | <br>Typ 45-6<br>zob. T 3126 | <br>Typ 45-9<br>zob. T 3128 | <br>Typ 45-9 N<br>zob. T 3138 |  |

## Kryteria doboru · Arkusz 2

... • oznacza najlepszy wybór

|  |  |  |  |   |  |   |  |
|--|--|--|--|---|--|---|--|
|  | ○  |  |  | ○   | ○  |   |  |
|  | ○  | ○  | ○  | ○   | ○  | ○   |  |
|  | •  | •  |  | •   | •  |   | •  |
|  | •  |  |  |   |  |   | •  |
|  | ○  | •  |  |   | •  |   |  |
|  |  |  | •  |   |  | •   |  |
|  | ○  |  |  |   |  |   | ○  |
|  |  | ○  | •  |   | ○  | •   |  |
|  | regulacja różnicy ciśnień i przepływu  | ograniczenie różnicy ciśnień i przepływu   | ograniczenie różnicy ciśnień i przepływu   | regulacja temperatury i różnicy ciśnień lub przepływu   | regulacja temperatury i przepływu  | regulacja temperatury i przepływu   | regulacja temperatury, różnicy ciśnień i przepływu   |
|  |  |  |  |    |                                    |   |   |
|  | <br>Typ 46-7<br>zob. T 3131<br><br><br>Typ 47-5<br>zob. T 3131<br><br>inne urządzenia:<br>Typ 47-1, Typ 47-4<br>zob. T 3131 | <br>Typ 46-5<br>siehe T 3130<br><br><br>Typ 46-6<br>zob. T 3130 | <br>Typ 46-5 N<br>zob. T 3134 | <br>Typ 2469/2430K/<br>2439K<br>zob. T 3135<br><br><br>Typ 2489/582.../<br>2430K zob. T 3135 | <br>Typ 2488/5824<br>zob. T 3135 | <br>T 2488 N/5856<br>zob. T 3136 | <br>Typ 2487/5825<br>zob. T 3135<br><br><br>Typ 2495/582...<br>zob. T 3135<br><br>inne urządzenia:<br>Typ 2491/ 582...,<br>2494/582...<br>zob. T 3135 |

Zmiany techniczne zastrzeżone

DF 03/03



**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  
E-mail: samson@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 3120-1 PL**