





### TA-COMPACT-P Druckunabhängiges Regel- und Regulierventil

- Für Heizungs- und Kälteanlagen
- Die spezielle Ventilkennlinie trägt zu einer linearen Kennlinie der Regelstrecke bei.
- Funktionen: Regelung, Voreinstellung, Differenzdruckregelung, Messung, Absperren, Spülen
- Feder: Rostfreier Stahl, Spindel: Rostfreier Stahl, Kegel: Rostfreier Stahl
- Ventilgehäuse: AMETAL, Ventileinsatz: AMETAL
- Spindeldichtung: O-Ring aus EPDM
- Stellantrieb: EMO T, O-Ringe: EPDM
- Anschluss für Stellantriebe: M30 x 1.5
- Membrane: EPDM und HNBR
- Max. Differenzdruck (Vmax): 400 kPa = 4 bar
- DN 10 - 20: 15 kPa = 0.15 bar
- DN 25 - 32: 23 kPa = 0.23 bar
- Max. Betriebstemperatur: 80 °C
- Min. Betriebstemperatur: 0 °C



| Orig. Nr. | DN | D<br>Zoll | L<br>mm | H2<br>mm | B<br>mm | q max.<br>l / h | Gewicht<br>kg |  Stück |  Stück |            | CHF<br>Stück |
|-----------|----|-----------|---------|----------|---------|-----------------|---------------|---|---|------------|--------------|
| 52164010  | 10 | G 1/2     | 74      | 55       | 54      | 120             | 0.53          | 1   |   | 31232-0321 | 121.60       |
| 52164015  | 15 | G 3/4     | 74      | 55       | 54      | 470             | 0.54          | 1   | 12  | 31232-0322 | 130.85       |
| 52164115  | 15 | G 3/4     | 74      | 55       | 54      | 245             | 0.54          | 1   | 12  | 31232-0323 | 136.00       |
| 52164215  | 15 | G 3/4     | 74      | 55       | 54      | -               | 0.60          | 1   |   | 31232-0449 | 193.70       |
| 52164020  | 20 | G 1       | 85      | 55       | 64      | 1150            | 0.69          | 1   | 10  | 31232-0324 | 181.35       |
| 52164220  | 20 | G 1       | 85      | 55       | 64      | -               | 0.75          | 1   |   | 31232-0450 | 220.50       |
| 52164025  | 25 | G 1 1/4   | 93      | 61       | 64      | 2210            | 0.79          | 1   | 10  | 31232-0325 | 198.85       |
| 52164225  | 25 | G 1 1/4   | 93      | 61       | 64      | -               | 0.90          | 1   |   | 31232-0451 | 287.45       |
| 52164032  | 32 | G 1 1/2   | 112     | 61       | 78      | 3700            | 1.50          | 1   |   | 31232-0431 | 266.85       |