

# DE

TECHNISCHES  
DATENBLATT

G28740

## Terma DRVMN (3/4") Druckverminderer



### Technische Eigenschaften

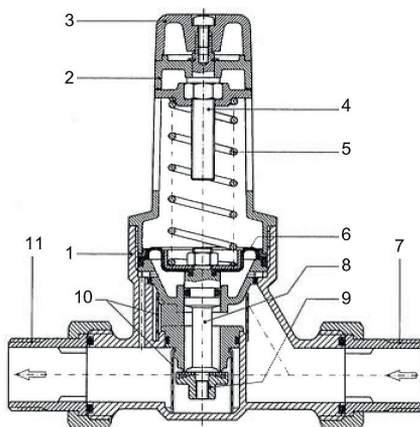
- Max. Arbeitstemperatur: 100°C
- Max. Betriebsdruck: 16 bar
- Einstellbereich: 38-60°C
- Einstellgenauigkeit: 1°C
- Genauigkeit: ±1°C
- Wachseinsatz
- Verstellgriff mit Schutz gegen leichtes Verdrehen
- Erfüllt die Anforderungen von A.S.S.E.1017

### Materialien

- Gehäuse aus geschmiedetem Messing, verchromt
- Edelstahlfedern
- Dichtungen aus Ethylpropylen
- Sehr widerstandsfähiger Kunststoffgriff

### Einstellung

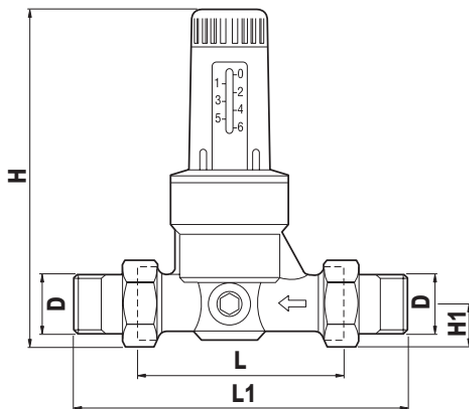
- R156-1 Thermostatisches Mischventil gekennzeichnet mit 5 Zahlen die den Einstellbereich im Bereich von 38-60°C bestimmen.
- In der Tabelle, entspricht jeder Zahlenswert einer Temperatureinstellung. Mit Zwischenstellungen kann die Temperatur mit einer Differenz von 1°C eingestellt werden. Die Einstellung erfolgt durch manuelles Anheben des Griffs, in die gewünschte Position drehen und den Griff loslassen damit er sich wieder auf seine Stelle setzt.



- |                     |                       |
|---------------------|-----------------------|
| 1. Ventilkörper     | 7. Eingangsanschluss  |
| 2. Deckel           | 8. Welle              |
| 3. Einstellrad      | 9. Passung            |
| 4. Einstellschraube | 10. Filter            |
| 5. Feder            | 11. Ausgangsanschluss |
| 6. Diaphragm        |                       |

### Tablica s vrijednostima temperatura

Stand	Austrittstemperatur [°C]
1	38
2	43.5
3	49
4	54.5
5	60



DN	L	L1	H	H1
3/4"	94	151	133	20,5