



### Productkenmerken

- drukregelaar met drukreducerend ventiel en voordrukreducering
- behuizing van brons, binnendelen van brons en rvs
- uitvoering compleet van metaal
- compleet te onderhouden
- uitgaande druk individueel met vergrendelbare kunststof instelknop met schaal in te stellen
- geïntegreerd rvs filter aan ingangszijde
- flenzenaansluiting
- geschikt voor horizontale en verticale inbouw
- incl. twee manometers voor voor- en achterdruk
- de onderhoudsvereisten conform DIN EN 806-5 moeten in acht worden genomen

### Normen en certificaten

- DVGW-certificaat
- volgens normen van het Duits federaal milieuagentschap
- NEN/NBN EN 1092 / NEN/NBN EN 1567 / NEN/NBN EN 558-1

### Technische gegevens

- druktrap PN 25 (alleen DN 80, DN 65: PN 16)
- max. bedrijfstemperatuur 90 °C
- min. uitgaande druk 0,1 MPa
- max. uitgaande druk 0,7 MPa
- fabrieksinstelling 0,4 MPa

Bestelnr.	DN	aantal schroefgaten	D1 (mm)	D2 (mm)	D3 (mm)	H1 (mm)	H2 (mm)	L1 (mm)	S1 (mm)	SW1 (mm)	SW2 (mm)	kvs (m <sup>3</sup> /h)	Gewicht (kg)
7110006500	65	4	185	118	65	236	89	290	20	12	24	33	19,72
7110008000	80	8	200	132	80	237	97	310	22	12	24	43	21,20

### Accessoires

- Losse flens voor boordstuk, figuur 410 00
- Boordstuk, PN 10, figuur 425 00
- Draadflens, figuur 426 00
- IT-ring, asbestvrij, figuur 428 00
- Tapbout, figuur 429 M

### Reserveonderdelen

- Veer DN 65/80, figuur C8120 711 00 080
- Zeef DN 65/80, figuur E3120 711 00 080
- Manometer voor meten voordruk 1-25 bar, figuur T5100 700 00 003
- Manometer voor meten achterdruk 1-10 bar, figuur T5100 700 00 004
- Afsluiterinzet DN 65/80, figuur Z0101 711 00 001