



Productkenmerken

- met het medium in contact komende metalen delen van ontzinkingsvrij en corrosiebestendig brons, bestand tegen agressief water
- uiterst drukverliesarm
- onderhoudsvrije EPDM-spindelafdichting
- traploos in te korten kunststof schacht
- te verlengen met behulp van optioneel te verkrijgen verlengingsset
- binnendraad
- uitneembaar binnendeel TOP-ENTRY, met EPDM-afdichting en draaibaar bronzen sluitelement
- vrij van dode ruimtes
- alleen met opbouwcomponenten in DN 25 combineerbaar

Normen en certificaten

- DVGW-certificaat
- WRAS-certificaat
- kunststofdelen met KTW- en W270-certificaat
- volgens DVGW-werkblad W 570
- volgens normen van het Duits federaal milieuagentschap
- geluidsarm volgens NEN/NBN EN ISO 3822 klasse 1
- NEN/NBN EN 1213 / NEN/NBN EN 13828
- ÜA-Reg.-Nr. R-15.2.3-21-17048, WIEN-ZERT

Technische gegevens

- max. inbouwdiepte 110 mm
- druktrap PN 16
- max. bedrijfstemperatuur 90 °C

Bestelnr.	DN	A1	D1 (mm)	H1 (mm)	H2 (mm)	H3 (mm)	L1 (mm)	SW1 (mm)	T1 (mm)	kg
5850001500	15	Rp 1/2	46	120	25	55	84	17	14,5	0,54
5850002000	20	Rp 3/4	46	120	25	55	90	17	16,5	0,62
5850002500	25	Rp 1	46	130	28	70	99	17	18	0,93

Toebehoren

- Isolatieschaal voor afsluiters en CONTROL-PLUS meetsensoren, figuur 471 19
- Bedieningsknop, figuur 590 00
- Afdekplaat, figuur 591 00
- Bevestigingsset voor inbouw-afsluiters, figuur 597 00
- Verlengingsset voor inbouwafsluiters, figuur 599 00

Reserveonderdelen

- kunststofschacht voor inbouwafsluiters UP-PLUS en verlengingsset voor inbouwafsluiters UP-PLUS, figuur L0100 560 00
- Verlengingsspindel voor inbouwafsluiters, figuur P0100 562 00
- Bovendeel TOP ENTRY, voor volledige doorstroomafsluiters VAV en UP-VAV, figuur E0109 386 00