



Produktegenskaber

- Medieberørte metaldele i afzinkningsfrit og korrosionsbestandigt rødgods, modstandsdygtige over for aggressivt vand
- særdeles lavt tryktab
- vedligeholdelsesfri EPDM-spindeltætning
- Plastskaft, som kan afkortes trinløst
- Kan forlænges yderligere med forlængersæt (ekstraudstyr)
- Indvendigt gevind
- Udtagelig indvendig overdel TOP-ENTRY, med EPDM-pakningselement og rødgods-lukkeelement
- Intet dødrum
- kan kun kombineres med planmonteringsdele

Standarder og godkendelser

- DVGW-godkendelse
- WRAS-godkendelse
- ifølge UBA KTW BWGL
- iht. DVGW-arbejdsblad W 570
- ifølge UBA BWGL Metal
- Støjbeskyttelsesgodkendelse iht. DS/EN ISO 3822 klasse 1
- DIN EN 1213 / DS/EN 13828
- ÜA-Reg.-Nr. R-15.2.3-21-17048, WIEN-ZERT

Tekniske data

- Maks. monteringsdybde 110 mm
- Trykklasse PN 16
- Maks. driftstemperatur 90 °C

Ordrenr.	DN	A1	D1 (mm)	H1 (mm)	H2 (mm)	H3 (mm)	L1 (mm)	Str. 1 (mm)	T1 (mm)	Vægt (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

Tilbehør

- Isoleringskappe til VAV full flow kugleventiler og CONTROL-PLUS-målearmaturer, Figur 471 19
- Sæt til færdigmontering med greb, Figur 590 00
- Sæt til færdigmontering som overstykke, institutionsmodel, Figur 591 00
- Forlængersæt UP-PLUS, Figur 599 00

Reserve dele

- Ventilindsats TOP ENTRY, for VAV og UP-VAV fuldstrøms-afspærringsventiler, Figur E0109 386 00
- Plastforing til indbygningsventiler UP-PLUS og UP-PLUS forlængersæt, Figur L0100 560 00
- UP-PLUS spindelforlænger, Figur P0100 562 00