



### Atributy výrobku

- v místech kontaktu s médiem bez přítomnosti mosazi a odolný proti agresivním kapalinám. Vyroben z červeného Bronzu
- velmi nízké tlakové ztráty
- bezúdržbové těsnění EPDM vřetena
- Plastové prodloužení je možné libovolně zakrátit
- lze prodloužit prodlužovací sadou volitelně dostupnou
- Vnitřní závit
- výměna část TOP-ENTRY, s EPDM- těsnící plašt, s otočným uzavíracím tělem z bronzu
- Bez mrtvého bodu
- pouze s díly nad omítkou v DN 25 kompatibilní

### Normy a registrace

- Registrace DVGW
- Registrace WRAS
- podle hodnotících kritérií Spolkového úřadu pro životní prostředí pro materiály, které jsou v kontaktu s pitnou vodou (UBA KTW BWGL)
- Podle pracovního listu DVGW W 570
- podle hodnotících kritérií Spolkového úřadu pro životní prostředí pro kovy (UBA BWGL Metalle)
- povolení zvukové izolace podle DIN EN ISO 3822 třída 1
- DIN EN 1213 / DIN EN 13828
- ÚA-Reg.-Nr. R-15.2.3-21-17048, WIEN-ZERT

### Technické údaje

- max. Stavební hloubka 110 mm
- hladina tlaku PN 16
- max. Provozní teplota 90 °C

Číslo objednávky	DN	A1	D1 (mm)	H1 (mm)	H2 (mm)	H3 (mm)	L1 (mm)	OK1 (mm)	T1 (mm)	Hmotnost (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

### Příslušenství

- Izolační pouzdro pro VAV Plnoprůtokový - uzavírací ventil a CONTROL-PLUS měřící armaturu, Figur 471 19
- Smontovaný set s rukojetí, Figur 590 00
- Smontovaný set pro veřejné budovy, Figur 591 00
- UP-PLUS prodlužovací sada, Figur 599 00

### Náhradní díly

- Plastový dřík pro ventily pod omítku UP-PLUS a UP-PLUS prodlužovací souprava, Figur L0100 560 00
- Prodlužovací vřeteno UP-PLUS , Figur P0100 562 00