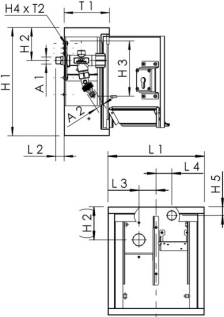




### Produktegenskaber

- Udstyr:
  - Apparattilslutningsventil
  - Stikkontakt 230 V
- I lukket tilstand medieberørte metaldele i afzinkningsfrit og korrosionsbestandigt rødgods, modstandsdygtige over for aggressivt vand
- kan aflåses, i rustfrit stål, slebet overflade
- som forsyningsenhed til central strøm- og vandforsyning
- med overflademonteret Schuko-stikkontakt
- Blændramme med låge med profil-låsecylinder som stiklås inkl. nøgler
- kan omstilles og udskiftes til et eksisterende låsesystem
- kan af kunden ombygges til CH-KABA-lås
- Låge med integreret klappennemføring for slange- eller kabeltilslutning af sikkerhedshensyn, også under brug
- vedligeholdelsesfri EPDM-spindeltætning
- Kegle med indvendig tilbageløbsikringsfjeder
- Kan forlænges efter ønske på monteringsstedet
- Integreret tilbagestrømssikring og rørlufter som sikringskombination HD
- udvendigt gevind
- Betjeningsgreb med blå indikatormærke
- Intet dødrum
- Inkl. slangekobling til gængse monteringsystemer
- Lås med samme nøglenummer på forespørgsel, andet udstyr på forespørgsel



### Standarder og godkendelser

- Armatur med DVGW-godkendelse
- Armatur med ÖVGW-godkendelse
- Armatur med SVGW-godkendelse
- Armatur med KIWA-godkendelse
- Kunststofdele med KTW- og W 270-godkendelse
- iht. UBA-vurderingsgrundlag
- Støjbeskyttelsesgodkendelse iht. DS/EN ISO 3822 klasse 1
- DS/EN 15096 serie H, type B / DS/EN 1717 / DIN EN 13959

### Tekniske data

- Trykklasse PN 16
- Beskyttelsesklasse IP44

Ordrenr.	VVS nummer	DN	A1	A2	H1 (mm)	H2 (mm)	H3 (mm)	H4 (mm)	H5 (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	L3 (mm)	L4 (mm)	T1 (mm)
2120901500	743362190	15	R 1/2	G 3/4	315	96	160	114	25	280	25	50	45,5	132

Ordrenr.	T2 (mm)	Flow ved 0,05 MPa (l/s)	Flow ved 0,1 Mpa (l/s)	Flow ved 0,15 MPa (l/s)	kg
2120901500	56	0,4	0,67	0,8	7,38

## Reservedele

- Betjeningskappe, Figur 590 03 001
- Låseholder TRESOR, Figur 210 98 001
- Lås til TRESOR skab, Figur 210 99 002
- TRESOR lås med tilhørende nøglenummer, Figur 210 99 003
- Slangeforskrunding til TRESOR-vægskabe, Figur G3101 210 07