



## Produktegenskaber

- Udstyr:
  - Frostsikkert udendørs-armatur
  - ingen stikkontakt
- I lukket tilstand medieberørte metaldele i afzinkningsfrit og korrosionsbestandigt rødgods, modstandsdygtige over for aggressivt vand
- aflåselig i rustfrit stål 1.4539, specielt til klorholdige omgivelsesbetingelser (f.eks. svømmehaller), overflade slebet
- som forsyningsenhed til central vandforsyning
- 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 klapgennemføring for slange- eller kabeltilslutning af sikkerhedshensyn, også under brug
- vedligeholdelsesfri EPDM-spindeltætning
- Kegle med indvendig tilbageløbssikringsfjeder
- 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
- Armatur med BELGAQUA-godkendelse
- Kunststofdele med KTW- og W 270-godkendelse
- iht. UBA-vurderingsgrundlag
- DS/EN 15096 serie H, type B / DS/EN 1717 / DIN EN 13959

## Tekniske data

- Trykklasse PN 16

Ordrenr.	VVS nummer	DN	A1	A2	D1 (mm)	H1 (mm)	H2 (mm)	H3 (mm)	H4 (mm)	H5 (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	T1 (mm)	T2 (mm)
2140101500	743364110	15	R 1/2	G 3/4	35	477,5	282,5	160	28	114	252,5	198	121,5	56

Ordrenr.	Flow ved 0,05 MPa (l/s)	Flow ved 0,1 Mpa (l/s)	Flow ved 0,15 MPa (l/s)	kg
2140101500	0,4	0,67	0,8	11,50

## 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
- TRESOR montageplade til stikdåser, Figur E2120 210 03
- Slangeforskrunding til TRESOR-vægskabe, Figur G3101 210 07