



Produktegenskaber

- Udstyr:
 - Apparattilslutningsventil
 - Stikkontakt-kombination 2 x 230 V med HFI-relæ
- Blændramme med låge med profil-låsecylinder som stiklås inkl. nøgler
- kan omstilles og udskiftes til et eksisterende låsesystem
- Intet dødrum
- 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
- kan af kunden ombygges til CH-KABA-lås
- Låge med integreret klapgennemføring for slange- eller kabeltilslutning af sikkerhedshensyn, også under brug
- som forsyningsenhed til central vandforsyning
- Betjeningsgreb med blå indikatormærke
- udvendigt gevind
- Kegle med indvendig tilbageløbskringsfjeder
- Kan forlænges efter ønske på monteringsstedet
- vedligeholdelsesfri EPDM-spindeltætning
- Integreret tilbagestrømssikring og rørlufter som sikringskombination HD
- 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
- 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)	T1 (mm)	T2 (mm)	Flow ved 0,05 MPa (l/s)
2141401500	743364240	15	R 1/2	G 3/4	477,5	282,5	160	28	114	252,5	25	121,5	56	0,4

Ordrenr.	Flow ved 0,1 Mpa (l/s)	Flow ved 0,15 MPa (l/s)	kg
2141401500	0,67	0,8	11,00

Reserve dele

- Låseholder TRESOR, Figur 210 98 001
- Betjeningskappe, Figur 590 03 001
- 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