



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 klapgennemføring for slange- eller kabeltilslutning af sikkerhedshensyn, også under brug
- vedligeholdelsesfri EPDM-spindeltætning
- Kegle med indvendig tilbageløbssikringsfjeder
- Kan forlænges efter ønske på monteringsstedet
- Med funktionsluffer for automatisk tømning
- Integreret tilbagestrømssikring og rørluffer som sikringskombination HD
- udvendigt gevind
- Betjeningsgreb med blåt 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
- ifølge UBA KTW BWGL
- ifølge UBA BWGL Metal
- 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)	T1 (mm)	T2 (mm)	Flow ved 0,05 MPa (l/s)	Flow ved 0,1 Mpa (l/s)
2110901500	743361190	15	R 1/2	G 3/4	283,5	78,5	160	28	114	245	25	51,3	121,5	56	0,4	0,67

Ordrenr.	Flow ved 0,15 MPa (l/s)	Vægt (kg)
2110901500	0,8	8,28

Reservedele

- 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
- Slangeforskrining til TRESOR-vægskabe, Figur G3101 210 07