



Produktegenskaber

- Udstyr:
  - Apparattilslutningsventil
  - ingen stikkontakt
- 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 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
- 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
- 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

| Ordrenummer | 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) |
|-------------|----|-------|-------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|-------------------------|------------------------|
| 2110801500  | 15 | R 1/2 | G 3/4 | 284     | 78,5    | 166     | 28      | 120     | 245     | 24      | 51,3    | 121,5   | 70      | 0,4                     | 0,67                   |

| Ordrenummer | Flow ved 0,15 Mpa (l/s) | kg    |
|-------------|-------------------------|-------|
| 2110801500  | 0,8                     | 8,101 |