



Productkenmerken

- voorzien van:
 - vorstbestendige buitenkraan
 - stopcontactcombinatie 1 x 230 V, 1 x 400 V / 16 A
- in gesloten toestand metalen delen die met het medium in contact komen van ontzinkingsvrij en corrosiebestendig brons, bestand tegen agressief water
- afsluitbaar, van rvs, oppervlak gepolijst
- als unit voor de centrale levering van stroom en water
- frame met deur met steekslot en sleutel
- aanpasbaar en vervangbaar slot
- ter plekke aanpasbaar aan CH-KABA-slotuitvoering
- deur met geïntegreerde klep voor slang-/kabelaansluiting voor veiligheid ook tijdens het gebruik
- onderhoudsvrije EPDM-spindelafdichting
- kegel met binnenliggende keerklep
- te verlengen
- met beluchter voor automatisch leeglopen
- geïntegreerde keerklep en beluchter als beveiligingscombinatie HD
- buitendraad
- bedieningsgreep met blauw markeerplaatje
- vrij van dode ruimtes
- incl. slangaansluiting voor gangbare slangen
- Slot met gestandaardiseerd sleutelnummer op aanvraag, andere apparatuur op aanvraag

Normen en certificaten

- kraan met DVGW-certificaat
- kraan met ÖVGW-certificaat
- kraan met SVGW-certificaat
- kraan met KIWA-certificaat
- kraan met BELGAQUA-certificaat
- volgens normen van het Duits federaal milieuagentschap
- geluidsarm volgens NEN/NBN EN ISO 3822 klasse 1
- NEN/NBN EN 15096 familie H, type B / NEN/NBN EN 1717 / NEN/NBN EN 13959

Technische gegevens

- druktrap PN 16
- beschermingsklasse IP44

Bestelnr.	DN	A1	A2	D1 (mm)	H1 (mm)	H2 (mm)	H3 (mm)	H4 (mm)	H5 (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	L3 (mm)	T1 (mm)	T2 (mm)	flow bij 0,05 MPa (l/s)	flow bij 0,1 MPa (l/s)
2130301500	15	R 1/2	G 3/4	35	510	282,5	160	114	25	288	198	91	132	56	0,4	0,67

Bestelnr.	flow bij 0,15 MPa (l/s)	Gewicht (kg)
2130301500	0,8	10,60

Reserveonderdelen

- Bedieningsknop, figuur 590 03 001
- slothouder TRESOR, figuur 210 98 001
- Slot voor wandkasten TRESOR, figuur 210 99 002
- TRESOR-slot met uniform sleutelnummer, figuur 210 99 003
- TRESOR spatplaat, figuur E2120 210 03
- Slangaansluiting voor wandkasten TRESOR, figuur G3101 210 07