



**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 uniforme sleutelnummers 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
- kunststofdelen met KTW- en W270-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)	D2 (mm)	H1 (mm)	H2 (mm)	H3 (mm)	H4 (mm)	H5 (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	L3 (mm)	L4 (mm)	T1 (mm)
2100301500	15	R 1/2	G 3/4	26,4	15	477,5	282,5	166	28	120	255	194	255	450	121,5

Bestelnr.	T2 (mm)	flow bij 0,05 MPa (l/s)	flow bij 0,1 MPa (l/s)	flow bij 0,15 MPa (l/s)	kg
2100301500	70	0,4	0,67	0,8	11,181