



Atributy výrobku

- vybavení:
 - připojovací ventil zařízení
 - Kombinace zásuvek 2 x 230 V
- jako napájecí jednotka pro centrální napájení proudem a zásobování vodou
- Osazovací rám s dvířky s profilovou zámkovou vložkou jako zástrčkový zámek včetně klíčů se zuby
- Bez mrtvého bodu
- v uzavřeném stavu jsou všechny kovové části z Bronzu, odolné vůči agresivním kapalinám
- uzamykatelné z ušlechtilé oceli 1.4539 speciálně pro podmínky prostředí s obsahem chlóru (např. bazény), broušený povrch
- Na místě montáže lze přestavět na verzi se zámekem CH-KABA
- přestavitelné a vyměnitelné na stávající systém zavírání
- Dvířka s integrovanou vyklápěcí průchodkou pro připojení hadic nebo kabelů k zajištění bezpečnosti i během používání
- Ovládací rukojeť označená modře pro studenou vodu
- vnější trubkový závit
- kuželka s vnitřní zpětnou klapkou
- lze libovolně prodloužit na místě
- bezúdržbové těsnění EPDM vřetena
- Integrovaná zpětná klapka a přivzdušňování jako kombinovaná ochrana HD
- včetně rychlo spojky pro běžné systémy
- Zámek s jednotným číslem klíče na požádání, další výbava na požádání

Normy a registrace

- armatura s osvědčením DVGW
- armatura s osvědčením ÖVGW
- armatura s osvědčením SVGW
- armatura s osvědčením KIWA
- Plastové díly s certifikací KTW a W 270
- Podle oceňovacího základu UBA
- DIN EN 15096 Skupina H, Typ B / DIN EN 1717 / DIN EN 13959

Technické údaje

- hladina tlaku PN 16
- krytí IP44

Obj.č.	DN	A1	A2	H1 (mm)	H2 (mm)	H3 (mm)	H4 (mm)	H5 (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	T1 (mm)	T2 (mm)	Průtok při 0,05 Mpa (l/s)	Průtok při 0,1 MPa (l/s)	Průtok při 0,15 Mpa (l/s)
2141201500	15	R 1/2	G 3/4	477.5	282.5	160	28	114	252.5	25	121.5	56	0.4	0.67	0.8

Obj.č.	kg
2141201500	11

Náhradní díly

- TRESOR montážní plech pro zásuvky, Figur E2120 210 03
- Zámek dvířek TRESOR s jednotným číslem klíče, Figur 210 99 003
- Zámek dvířek pro skříň na stěnu TRESOR, Figur 210 99 002
- Obslužné víčko, Figur 590 03 001
- šroubení pro hadici do Vestavné skříňe TRESOR, Figur G3101 210 07
- držák zamku TRESOR, Figur 210 98 001