|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Název standardu Číslo standardu | | | |  | 7a |
|  | | | |
|  | | |  |
| Baterie laboratorní směšovací | | |
|  | | |
|  | | | |  |
| Rozměry: **šířka x hloubka x výška** | |  | **dle výkazu výměr** | | |

Popis: VTSS PN

Stolní stojánková směšovací armatura na teplou a studenou vodu s pákou nahoře. Baterie pro vodu musí být v provedení pro laboratorní prostředí, povrchově chráněna vrstvou plastu (mosaz s ochranným povrchem epoxypolyesteru) a vyrobena v souladu s normou DIN 12918, závity dle ISO 228/1-třída B, barevné značení dle EN 13792:2000.

Vývod baterie musí být zakončen otočným horním ramínkem délky 200 mm s olivkou dle normy DIN 12898.

Vyobrazení:



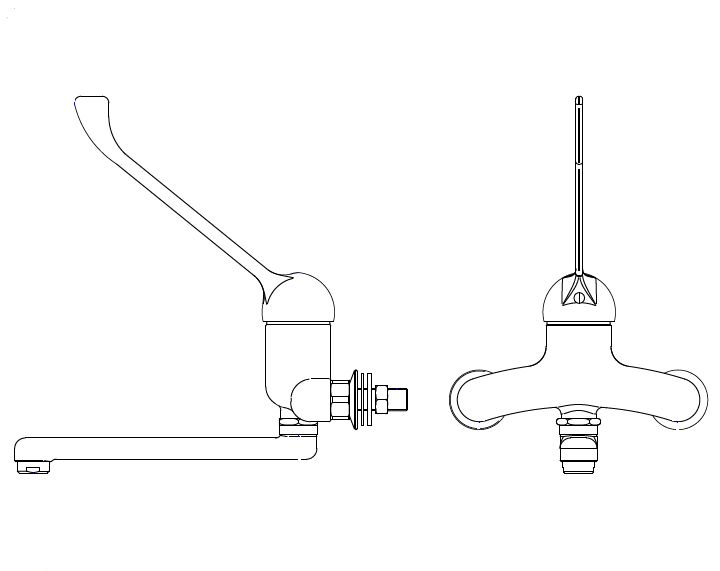
|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Název standardu Číslo standardu | | | |  | 7b |
|  | | | |
|  | | |  |
| Baterie laboratorní směšovací | | |
|  | | |
|  | | | |  |
| Rozměry: **šířka x hloubka x výška** | |  | **dle výkazu výměr** | | |

Popis: 2MP01220000017

Nástěnná směšovací armatura na teplou a studenou vodu, páková. Musí být v provedení pro laboratorní prostředí, povrchově chráněna vrstvou plastu (mosaz s ochranným povrchem epoxypolyesteru) a vyrobena v souladu s normou DIN 12918,

Rozteč přívodů R 130 až 170 mm. Vývod baterie musí být zakončen otočným spodním ramínkem délky 200 mm s perlátorem.

Vyobrazení:



|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Název standardu Číslo standardu | | | |  | 7c |
|  | | | |
|  | | |  |
| Baterie laboratorní směšovací | | |
|  | | |
|  | | | |  |
| Rozměry: **hloubka x výška** | |  | **dle výkazu výměr** | | |

Popis: VTSS PD

Stolní stojánková směšovací armatura na teplou a studenou vodu s pákou dole. Ventil pro vodu musí být v provedení pro laboratorní prostředí, povrchově chráněn vrstvou plastu (mosaz s ochranným povrchem epoxypolyesteru) a vyroben v souladu s normou DIN 12918, závity dle ISO 228/1-třída B, barevné značení dle EN 13792:2000.

Vývod baterie je zakončen otočným ramínkem délky 200 mm s olivkou dle normy DIN 12898.

Vyobrazení:

