

ES

Grifo monomando clínico de repisa

- Cuerpo realizado en latón según UNE-EN 1982. Maneta realizada en latón según UNE-EN 1982. Cromado según EN 248. Cartucho cerámico ø 25 con salida dirigida.
- Suministrado con latiguillos de 35 cm (M10/100; 3/8" G) y conjunto de sujeción mediante herradura de latón.
- Caudal mínimo: 12 l/min (3 bar). Temperatura máxima recomendada 65°C. Presión máxima de uso: 10 bar. Presión mínima de uso: 0.5 bar. Presión recomendada: 1-3 bar.



FR

Robinet monocommande pour évier avec le-vier clinique

- Corps en laiton selon UNE-EN 1982. Manche en laiton selon UNE-EN 1982. Chromé selon EN 248. Cartouche en céramique ø 25 avec sortie dirigée.
- Livré avec des flexibles de 35 cm (M10 / 100; 3/8 "G) et un set de fixation en fer à cheval en laiton.
- Débit minimum: 12 l / min (3 bar). Température maximale recommandée 65°C. Pression d'utilisation maximale: 10 bars. Pression d'utilisation minimale: 0,5 bar. Pression recommandée: 1-3 bar.

EN

Counter top sink tap

- Body made in brass according to UNE-EN 1982. Handle made in brass according to UNE-EN 1982. Chrome plate according to EN 248. Guided outlet ø 25 ceramic cartridge.
- Fitted with 35 cm long flexible connectors (M10/100; 3/8" G) and brass made horseshoe fixing set.
- Minimum flow rate: 12 l/min (3 bar). Max. recommended temp: 65° C. Maximum pressure: 10 bar. Minimum pressure: 0.5 bar. Recommended pressure: 1-3 bar.

