



### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- DVGW : DW-6501CO0477
- NF : NF EN 200 - IA - Chrome
- SVGW-SSIGE : 1901-6813

### СТАНДАРТЫ



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Recommandé : 3 bars (max. 5 bars) - Advised : 43,5 psi (max. 72 psi)
- 15 l/min à 3 bars (4 gpm at 43.5 psi)

### ДОСТУПНЫЕ ВАРИАНТЫ ПОКРЫТИЙ

Blush PVD - H62	Umber PVD - H66	Матовое светлое золото - F31	Покрытие PVD латунь - H49	Розовое золото - F27
Duomo- Аранья/никель/золото - FO5	Аранья (чёрный никель) - D24	Матовый никель - CO1	Покрытие PVD матовая бронза - F34	Сатинированное золото - FO3
Graphite PVD - H64	Бронза - DO1	Матовый хром - CO2	Покрытие PVD матовая латунь - H50	Сатинированный хром - CO3
Matt Umber PVD - H67	Золото - FO1	Никель - BO1	Покрытие PVD матовый золотистый - H53	Светлое золото - F30
Matt blush PVD - H60	Матовая красная старинная медь - NO7	Покрытие PVD бронза - F33	Покрытие PVD матовый никель - H56	Серебро с родием - F18
Matt graphite PVD - H65	Матовое золото - FO7	Покрытие PVD золотистый цвет - H52	Покрытие PVD никель - H55	Состаренный никель - H28