



### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 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)
- 8,2 l/min à 3 bars (2.2 gpm at 43.5 psi)

### ДОСТУПНЫЕ ВАРИАНТЫ ПОКРЫТИЙ

Blush PVD - H62  
Graphite PVD - H64  
Matt Umber PVD - H67  
Matt blush PVD - H60  
Matt graphite PVD - H65  
Umber PVD - H66

Аранья (чёрный никель) - D24  
Золото - F01  
Матовое золото - F07  
Матовое светлое золото - F31  
Матовый никель - C01  
Матовый хром - C02

Никель - B01  
Покрытие PVD бронза - F33  
Покрытие PVD золотистый цвет - H52  
Покрытие PVD латунь - H49  
Покрытие PVD матовая бронза - F34  
Покрытие PVD матовая латунь - H50

Покрытие PVD матовый золотистый - H53  
Покрытие PVD матовый никель - H56  
Покрытие PVD никель - H55  
Розовое золото - F27  
Сатинированное золото - F03  
Сатинированное светлое золото - F32

Сатинированный хром - C03  
Светлое золото - F30  
Серебро с родием - F18  
Состаренный никель - H28  
Хром - A02  
Хром/золото - G02