

SINGLE CONTROL CAST LAVATORY FAUCETS

SPECIFICATION FOR 22C101: (EXAMPLE)

- **CAST BRASS** centerset faucet
- Single control, 4" (102mm) centers
- Polished chrome-plated finish
- Ceramic cartridge with rotational limit stop
- Metal hold-down package
- Designed for routine 180°F (82°C) disinfection cycles up to 30 mins
- Vandal resistant 3.5" (89 mm) ADA compliant lever handle with color index



SPECIFICATION FOR 22C601: (EXAMPLE)

- **CAST BRASS** single control lavatory faucet
- Single hole mount
- Polished chrome-plated finish
- Ceramic cartridge with rotational limit stop
- Metal hold-down package
- Designed for routine 180°F (82°C) disinfection cycles up to 30 mins
- Vandal resistant 3.5" (89 mm) ADA compliant lever handle with color index



OPTIONAL FEATURES

- Copper Defense™ technology with CuVerro Shield™ alloys
 - Safe to use, no harmful chemicals
 - Efficacy for life of the product
 - Durable materials
- Laboratory testing has shown that when cleaned regularly this surface:
 - Reduces bacteria contamination, achieving 99.9% reduction within 2 hours of exposure
 - Delivers continuous and ongoing antibacterial action

MODEL NUMBER EXAMPLE:

Configurations vary, see below for availability.

22C151-CV

Variation

- 0 = 4" (102 mm) Less pop-up, with pop-up hole
- 1 = 4" (102 mm) Less pop-up, no pop-up hole
- 3 = 4" (102 mm) with metal pop-up
- 4 = 4" (102 mm) with open grid strainer
- 5 = 4" (102 mm) with ADA offset open grid strainer
- 6 = Single hole, less pop-up, no pop-up hole
- 8 = Single hole with metal pop-up
- 9 = Single hole with open grid strainer

Outlet

- 0 = Vandal resistant aerator outlet
- 2 = Vandal resistant laminar outlet
- 3 = Vandal resistant aerator
- 4 = Standard aerator outlet
- 5 = Vandal resistant spray outlet
- 6 = Vandal resistant aerator outlet
- 9 = Vandal resistant spray outlet

- 1.5 gpm (5.7 L/min)
- 1.5 gpm (5.7 L/min)
- 1.5 gpm (5.7 L/min)
- 0.5 gpm (1.9 L/min)
- 1.0 gpm (3.8 L/min)
- 0.35 gpm (1.32 L/min)

Handle

- 1 = 3.5" (89 mm) lever

Options

- CV = Handles with CuVerro® bactericidal surfaces

Available Models		Variations							
		0	1	3	4	5	6	8	9
		Centerset Less Pop-up (with Pop-up Hole) 4" (102 mm)	Centerset Less Pop-up (No Pop-up Hole) 4" (102 mm)	Centerset with Metal Pop-up 4" (102 mm)	Centerset with Open Grid Strainer 4" (102 mm)	Centerset with ADA Offset Grid Strainer 4" (102 mm)	Single Hole Mount Less Pop-up (No Pop-up Hole)	Single Hole Mount with Metal Pop-up	Single Hole Mount with Open Grid Strainer (No Pop-up Hole)
Handle 1 	ADA Compliant Lever Handle 3.5" (89 mm)	22C001 22C021 22C041 22C051	22C101 22C101-CV 22C121 22C131 22C141 22C151 22C191	22C301 22C321 22C331 22C341 22C351	22C401 22C451	22C531 22C551	22C601 22C621 22C631 22C641 22C651 22C661 22C691	22C801 22C831 22C851	22C901 22C951

* - Laboratory testing shows that, when cleaned regularly, CuVerro® surfaces kill greater than 99.9% of the following bacteria within 2 hours of exposure: Methicillin-Resistant *Staphylococcus aureus*, *Staphylococcus aureus*, *Enterobacter aerogenes*, *Pseudomonas aeruginosa*, *E. coli* O157:H7, and Vancomycin-Resistant *Enterococcus faecalis* (VRE).
 - The use of CuVerro® bactericidal copper products is a supplement to and not a substitute for standard infection control practices; users must continue to follow all current infection control practices, including those practices related to cleaning and disinfection of environmental surfaces. This surface has been shown to reduce microbial contamination, but it does not necessarily prevent cross contamination.

CuVerro® and CuVerro Shield™ are registered trademarks of GBC Metals LLC and are used with permission.
 WaterSense® is a registered trademark of the U.S. Environmental Protection Agency

Flush volumes are at 60 psi (414 kPa).
NOTICE Use all pages as product submittal sheets.

Delta Faucet reserves the right (1) to make changes in specifications and materials, and (2) to change or discontinue models, both without notice or obligation. Dimensions are for reference only. See current full-line price book for finish options and product availability.

DSP-22C, Rev. M

SINGLE CONTROL CAST LAVATORY FAUCETS

COMMERCIAL

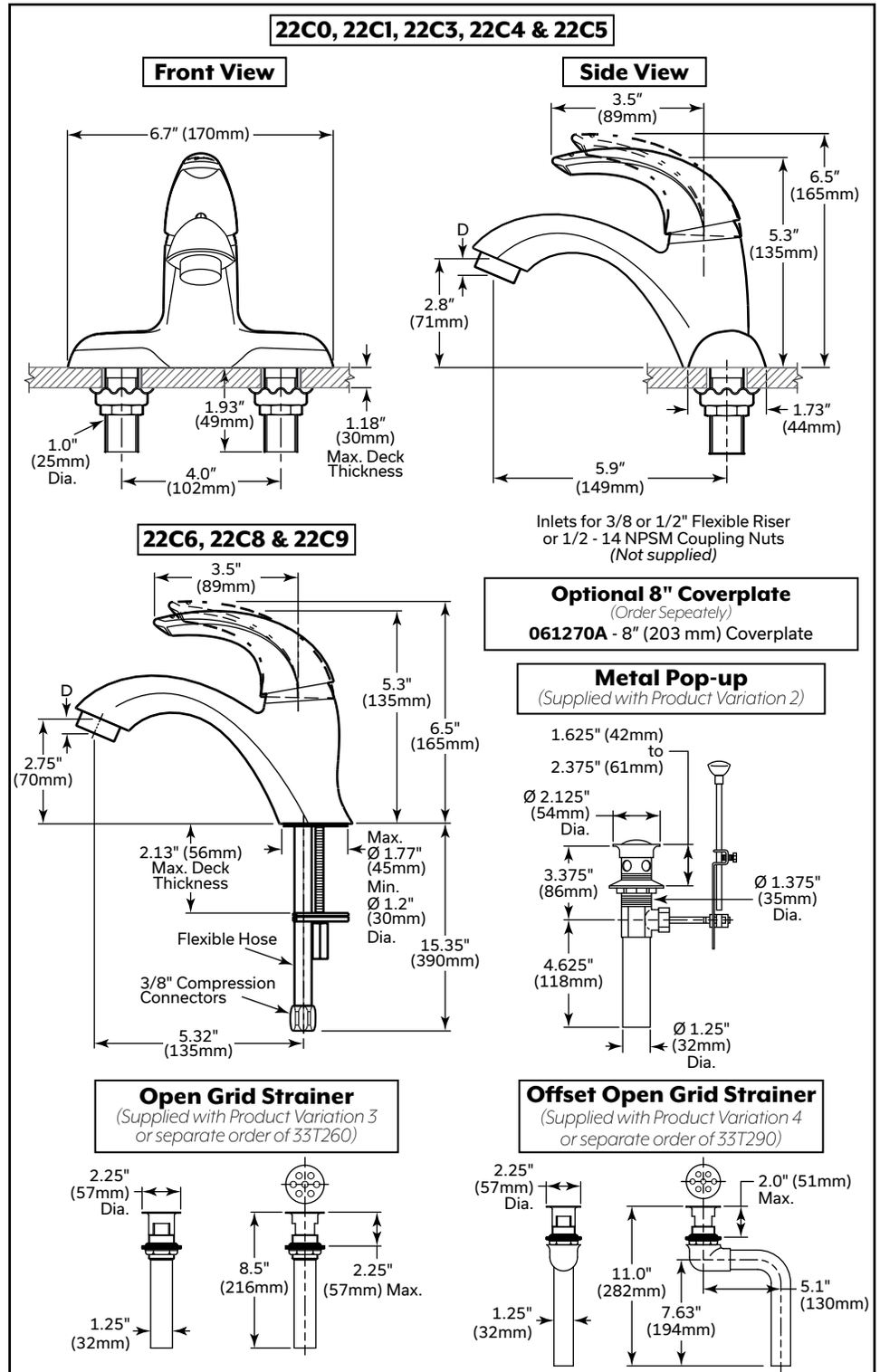
COMPLIES WITH

- ASME A112.18.1/CSA B125.1
- ASME A112.18.6 for Flex Connector Models
- Indicates compliance to ICC / ANSI A117.1
- Outlet options 0, 2, 3, 4 and 6 are EPA WaterSense[®] listed
- Verified compliant with 0.25% weighted average Pb content regulations
- Suffix **"-CV"** models are surfaced with CuVerro[®] alloys which are registered with Health Canada PMRA and the EPA

COPPER DEFENSE™ HANDLES WITH CUVERRO® BACTERICIDAL SURFACES
(Available for separate order)

- 061396A** - Convert to "-CV" single lever handle, 22C series

Outlet No.	"D"	
	in.	mm
0	0.28	7
2, 3, 4, 5, 6 and 9	0.45	11



Engineer/Architect Approval	
Model Specified:	
Approval:	
Date:	

NOTICE Measurements may vary ± 0.25" (6mm)

* - Laboratory testing shows that, when cleaned regularly, CuVerro[®] surfaces kill greater than 99.9% of the following bacteria within 2 hours of exposure: Methicillin-Resistant *Staphylococcus aureus*, *Staphylococcus aureus*, *Enterobacter aerogenes*, *Pseudomonas aeruginosa*, *E. coli* O157:H7, and Vancomycin-Resistant *Enterococcus faecalis* (VRE).
 - The use of CuVerro[®] bactericidal copper products is a supplement to and not a substitute for standard infection control practices; users must continue to follow all current infection control practices, including those practices related to cleaning and disinfection of environmental surfaces. This surface has been shown to reduce microbial contamination, but it does not necessarily prevent cross contamination.

CuVerro[™] et CuVerro Shield[™] sont des marques déposées de Wieland North America, Inc. et sont utilisées avec autorisation.

WaterSense[™] est une marque déposée de l'Agence de protection de l'environnement des États-Unis.

Delta Faucet se réserve le droit (1) d'apporter des modifications aux spécifications et aux matériaux; (2) de modifier ou de discontinuer certains modèles, sans avis ni obligation. Les dimensions ne sont fournies qu'à titre de référence seulement. Consultez le catalogue de prix de la gamme complète actuelle pour les options de finitions et la disponibilité des produits.

Taux de débit à 60 psi (414 kPa).

AVIS Utilisez toutes les pages comme feuilles de soumission de produits.

ROBINETS DE LAVABO EN FONTE À POIGNÉE UNIQUE

COMMERCIAL

SPÉCIFICATION POUR 22C101 : (EXEMPLE)

- Robinet en **LAITON FONDU**
- Poignée unique, 4 po (102 mm) centre à centre
- Fini chrome poli
- Cartouche en céramique avec contrôle rotatif de la limite de température
- Ensemble de retenue métallique
- Conçu pour des cycles de désinfection de routine à 180°F (82°C) jusqu'à 30 minutes
- Poignée de type levier avec code de couleur à l'épreuve du vandalisme 3,5 po (89 mm) conforme à l'ADA



SPÉCIFICATION POUR 22C601 : (EXEMPLE)

- Robinet de lavabo à poignée unique en **LAITON FONDU**
- Installation monotrou
- Fini chrome poli
- Cartouche en céramique avec contrôle rotatif de la limite de température
- Ensemble de retenue métallique
- Conçu pour des cycles de désinfection de routine à 180°F (82°C) jusqu'à 30 minutes
- Poignée de type levier avec code de couleur à l'épreuve du vandalisme 3,5 po (89 mm) conforme à l'ADA



FONCTIONNALITÉS OPTIONNELLES

- Technologie Copper Defense^{MC} avec alliages CuVerro Shield^{MC}
 - Une utilisation sans danger et sans produits chimiques nocifs
 - Efficacité pour la durée de service du produit
 - Matériaux durables
- Les essais en laboratoire ont montré que lorsqu'elles sont nettoyées régulièrement ces surfaces :
 - Réduisent la contamination bactérienne, atteignant une réduction de 99,9 % dans les 2 heures suivant l'exposition
 - Procurent une action antibactérienne constante et continue

EXEMPLE DE NUMÉRO DE MODÈLE :

Les configurations varient, voir ci-dessous pour la disponibilité.

22C151-CV

Variation

- 0 = 4 po (102 mm) sans bouchon-poussoir, avec trou de bouchon-poussoir
- 1 = 4 po (102 mm) sans bouchon-poussoir, sans trou de bouchon-poussoir
- 3 = 4 po (102 mm) avec bouchon-poussoir métallique
- 4 = 4 po (102 mm) avec crépine à grillage ouvert
- 5 = 4 po (102 mm) avec crépine à grillage ouvert ADA sur le côté
- 6 = Monotrou, sans bouchon-poussoir, sans trou de bouchon-poussoir
- 8 = Robinet monotrou avec bonde mécanique
- 9 = Monotrou avec crépine à grillage ouvert

Sortie

- 0 = Aérateur à l'épreuve du vandalisme
- 2 = Sortie laminaire à l'épreuve du vandalisme
- 3 = Aérateur à l'épreuve du vandalisme
- 4 = Aérateur standard
- 5 = Sortie de jet à l'épreuve du vandalisme
- 6 = Aérateur à l'épreuve du vandalisme
- 9 = Sortie de jet à l'épreuve du vandalisme

- 1,5 gpm (5,7 L/min)
- 0,5 gpm (1,9 L/min)
- 1,0 gpm (3,8 L/min)
- 0,35 gpm (1,32 L/min)

Poignée

- 1 = Poignée de type levier 3,5 po (89 mm)

Options

- CV = Poignées avec surfaces bactéricides CuVerro^{MD}

Modèles Offerts	Variations								
	0	1	3	4	5	6	8	9	
	Robinet, sans bouchon-poussoir (avec trou de bouchon-poussoir) 4 po (102 mm)	Robinet, sans bouchon-poussoir (sans trou de bouchon-poussoir) 4 po (102 mm)	Robinet avec bouchon-poussoir métallique 4 po (102 mm)	Robinet avec crépine ouverte 4 po (102 mm)	Robinet avec crépine ouverte ADA sur le côté 4 po (102 mm)	Installation monotrou sans bouchon-poussoir (sans trou de bouchon-poussoir)	Installation monotrou avec bouchon-poussoir métallique	Installation monotrou avec crépine à grillage ouvert (sans trou de bouchon-poussoir)	
Poignée 1	22C001 22C021 22C041 22C051	22C101 22C101-CV 22C121 22C131 22C141 22C151 22C191	22C301 22C321 22C331 22C341 22C351	22C401 22C451	22C531 22C551	22C601 22C621 22C631 22C641 22C651 22C661 22C691	22C801 22C831 22C851	22C901 22C951	

* - Les tests en laboratoire démontrent que lorsqu'elles sont nettoyées régulièrement, les surfaces CuVerroMD éliminent plus de 99,9 % des bactéries suivantes pendant les deux heures suivant leur exposition : Staphylococcus aureus résistant à la pénicilline, Staphylococcus aureus, Enterobacter aérogènes, Pseudomonas aeruginosa, E. coli O157:H7 et Enterococcus faecalis résistant à la vancomycine.

- L'utilisation des produits de cuivre bactéricide CuVerroMD est un complément et non un substitut aux pratiques normalisées de contrôle des infections; les utilisateurs doivent continuer à suivre toutes les pratiques courantes de contrôle des infections, y compris celles liées au nettoyage et à la désinfection des surfaces environnementales. Cette surface a permis une réduction de la contamination microbienne, mais n'empêche pas nécessairement la contamination croisée.

CuVerro^{MD} et CuVerro Shield^{MC} sont des marques déposées de Wieland North America, Inc. et sont utilisées avec autorisation.

WaterSense^{MD} est une marque déposée de l'Agence de protection de l'environnement des États-Unis.

Delta Faucet se réserve le droit (1) d'apporter des modifications aux spécifications et aux matériaux; (2) de modifier ou de discontinuer certains modèles, sans avis ni obligation. Les dimensions ne sont fournies qu'à titre de référence seulement. Consultez le catalogue de prix de la gamme complète actuelle pour les options de finitions et la disponibilité des produits.

AVIS Utilisez toutes les pages comme feuilles de soumission de produits. Taux de débit à 60 psi (414 kPa).

ROBINETS DE LAVABO EN FONTE À POIGNÉE UNIQUE

COMMERCIAL

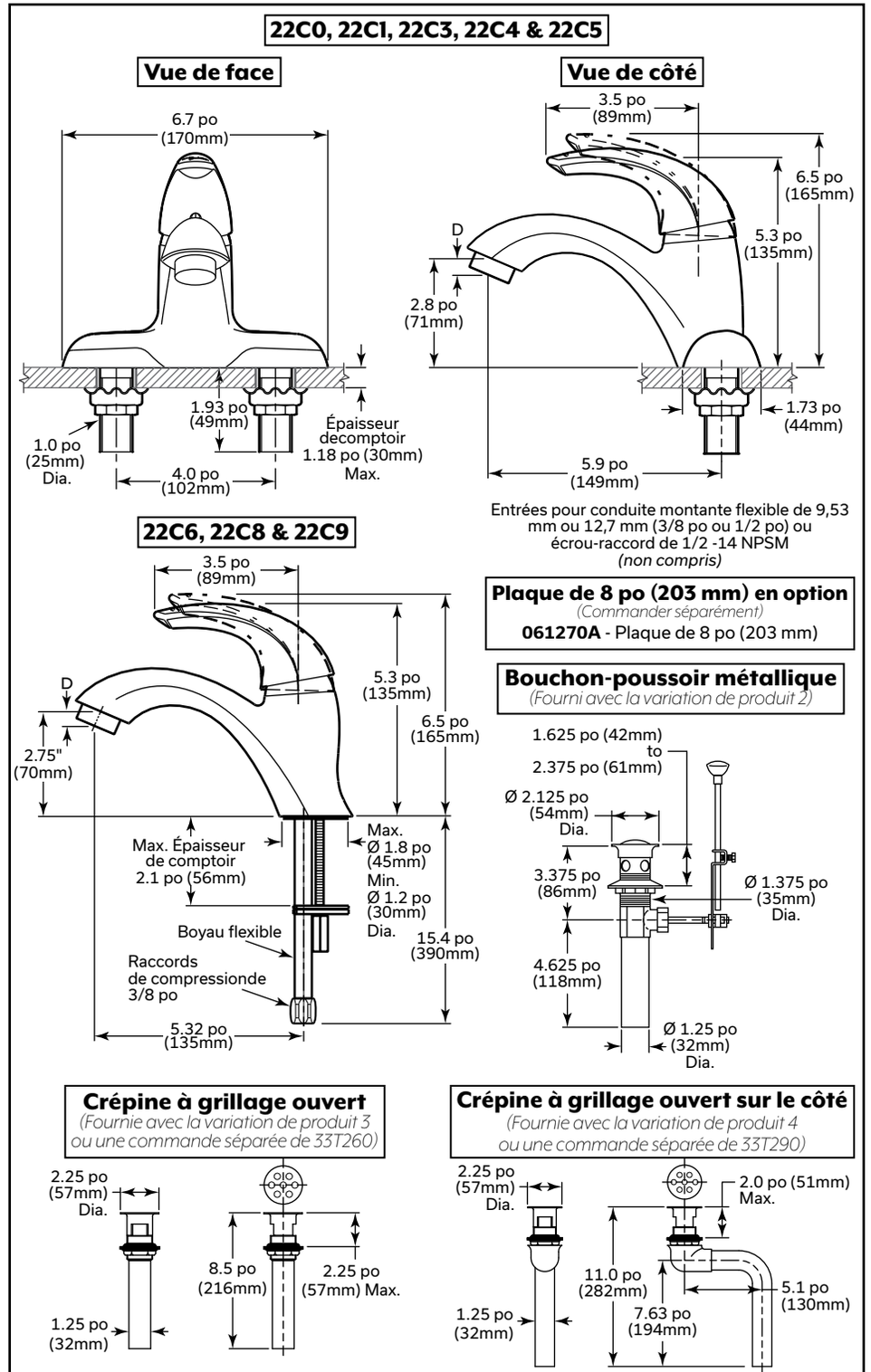
CONFORME À

- ASME A112.18.1/CSA B125.1
- ASME A112.18.6 pour les modèles à raccordement flexible
- Indique la conformité à la norme ICC / ANSI A117.1
- Options de sortie 0, 2, 3, 4 et 6 homologuées WaterSense^{MD} de l'EPA
- Conformité vérifiée avec les règlements concernant le poids moyen de 0,25 % du contenu en Pb
- Les modèles portant le suffixe « -CV » sont revêtus d'alliages CuVerro^{MD} qui sont enregistrés auprès de l'ARLA de Santé Canada et de l'EPA.

POIGNÉES COPPER DEFENSE^{MC} AVEC SURFACES BACTÉRICIDES CUVERRO^{MD}
(Peut être commandé séparément)

061396A - Convertir à la poignée unique de type levier « -CV », série 22C

N° de Sortie	« D »	
	po	mm
0	0,28	7
2, 3, 4, 5, 6 et 9	0,45	11



Approbation de l'ingénieur / de l'architecte
Modèle spécifié:
Approbation:
Date:

AVIS Les mesures peuvent varier de ± 0,25 po (6 mm)

- * - Les tests en laboratoire démontrent que lorsqu'elles sont nettoyées régulièrement, les surfaces CuVerro^{MD} éliminent plus de 99,9 % des bactéries suivantes pendant les deux heures suivant leur exposition : Staphylococcus aureus résistant à la méthicilline, Staphylococcus aureus, Enterobacter aérogènes, Pseudomonas aeruginosa, E. coli O157:H7 et Enterococcus faecalis résistant à la vancomycine.
- L'utilisation des produits de cuivre bactéricide CuVerro^{MD} est un complément et non un substitut aux pratiques normalisées de contrôle des infections; les utilisateurs doivent continuer à suivre toutes les pratiques courantes de contrôle des infections, y compris celles liées au nettoyage et à la désinfection des surfaces environnementales. Cette surface a permis une réduction de la contamination microbienne, mais n'empêche pas nécessairement la contamination croisée.

CuVerro^{MD} et CuVerro Shield^{MC} sont des marques déposées de Wieland North America, Inc. et sont utilisées avec autorisation.

WaterSense^{MD} est une marque déposée de l'Agence de protection de l'environnement des États-Unis.

Delta Faucet se réserve le droit (1) d'apporter des modifications aux spécifications et aux matériaux; (2) de modifier ou de discontinuer certains modèles, sans avis ni obligation. Les dimensions ne sont fournies qu'à titre de référence seulement. Consultez le catalogue de prix de la gamme complète actuelle pour les options de finitions et la disponibilité des produits.

AVIS Utilisez toutes les pages comme feuilles de soumission de produits. Taux de débit à 60 psi (414 kPa).