









Location:

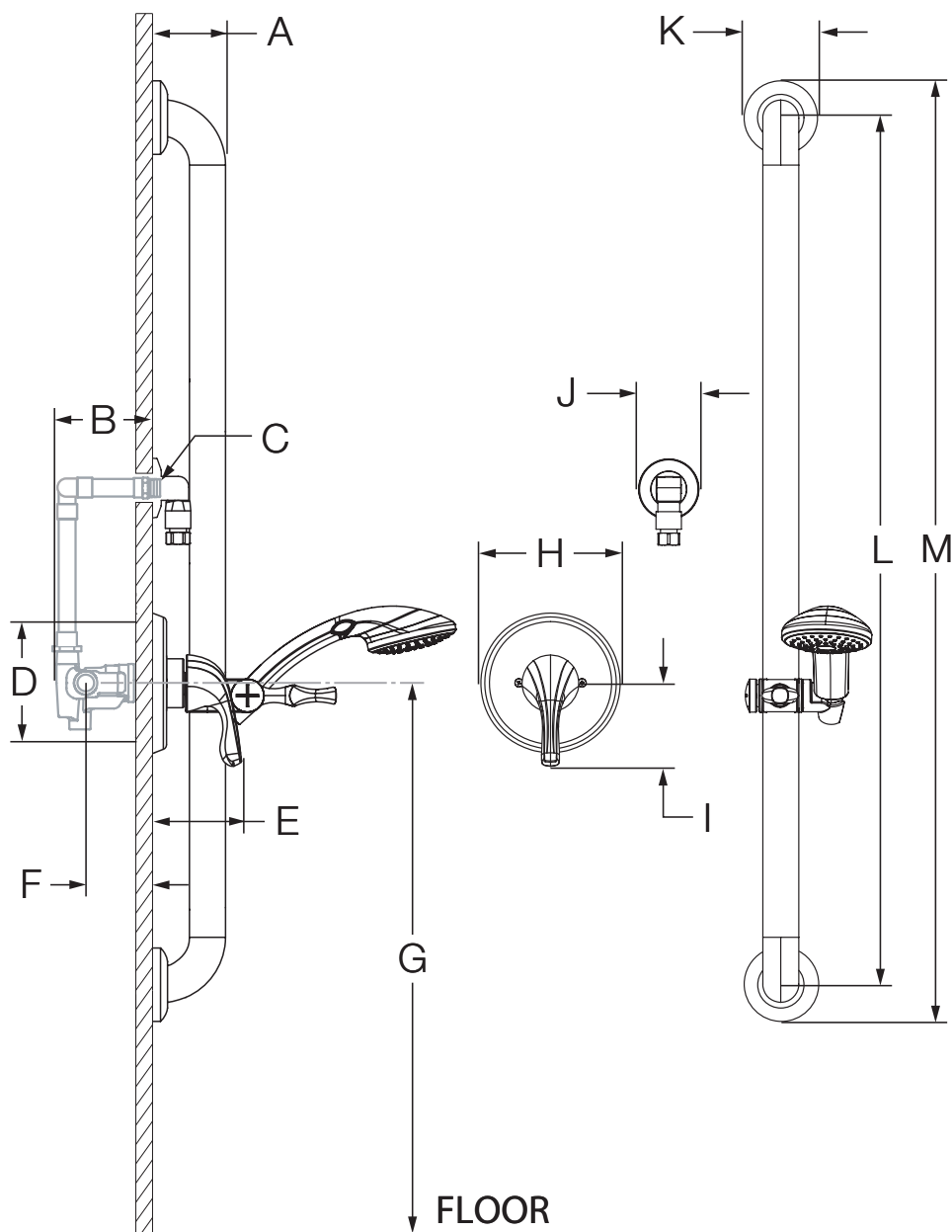
Origins™

9603-PLR Hand Shower System Specification Submittal



Model Numbers	Specification
<input type="checkbox"/> 9603-PLR <i>Origins Hand Shower System</i>	<p>Hand shower system powered by the Temptrol® Pressure Balancing valve. Features adjustable stop screw to limit handle turn, 36" slide bar, in-line vacuum breaker, 60" flexible metal hose, ADA hand shower and standard 2.5 gpm (9.5 L/min) flow restrictor. Components made from metal and nonmetallic materials plated in standard polished chrome finish.</p> <div style="text-align: right;">   </div>
<p>Modifications</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> -1.5  1.5 gpm (5.7 L/min) flow restrictor <input type="checkbox"/> -2.0  2.0 gpm (7.6 L/min) flow restrictor <input type="checkbox"/> -X Integral service stops <input type="checkbox"/> -CHKS Integral check stops <input type="checkbox"/> -IPS 1/2" female IPS connections <input type="checkbox"/> -REV Reverse coring for back to back installations <input type="checkbox"/> -LP Loop handle <input type="checkbox"/> -B Chrome brass escutcheon <input type="checkbox"/> -D Chrome brass dome cover <input type="checkbox"/> -VP Vandal proof escutcheon screws <input type="checkbox"/> -QD Quick disconnect on hand shower units <input type="checkbox"/> -R White vinyl hose in place of metal hose <input type="checkbox"/> -VB Elevated vacuum breaker <input type="checkbox"/> -OP 13" oval plate <input type="checkbox"/> -72 6' hose in place of 5' standard <input type="checkbox"/> -B30 30" adjusting bar in place of standard 36" bar <input type="checkbox"/> -B48 48" adjusting bar in place of standard 36" bar <input type="checkbox"/> -L/GB Less grab bar <input type="checkbox"/> -T24 24" grab bar in place of standard 36" bar <input type="checkbox"/> -TRM Trim only, valve not included <input type="checkbox"/> -STN Satin Nickel finish <p>Note: Append appropriate -suffix to model number.</p>	
<p>Compliance</p> <p>-ASME A112.18.1/CSA B125.1</p> <p>-WaterSense 1.5 gpm (5.7 L/min) 2.0 gpm (7.6 L/min)</p> <div style="text-align: right;">   </div>	
<p>Warranty</p> <p>Limited Lifetime - to the original end purchaser in consumer/residential installations. 5 Years - for industrial/commercial installations. Refer to www.symmons.com/warranty for complete warranty information.</p>	

Dimensions



Measurements	
A	3", 76 mm
B	3 1/2", 89 mm
C	Male 1/2" NPT fitting must protrude 3/8" from finished wall
D	Shower Valve Hole Size Min. Ø 3", 76 mm Max. Ø 4", 102 mm
E	3 5/8", 92 mm
F	Rough-in 2 3/8" ± 1/2", 60 mm ± 13 mm
G	Ref. 42", 1067 mm
H	Ø 5 3/4", 146 mm
I	3 3/8", 86 mm
J	Ø 2 1/2", 64 mm
K	Ø 3 1/8", 79 mm
L	36", 914 mm
M	39", 991 mm

Notes:

- 1) All dimensions measured from nominal rough-in (see F as reference).
- 2) Dimensions subject to change without notice.

Emplacement:









SYMMONS[®] Origins[™]
the smart choice[™]

9603-PLR

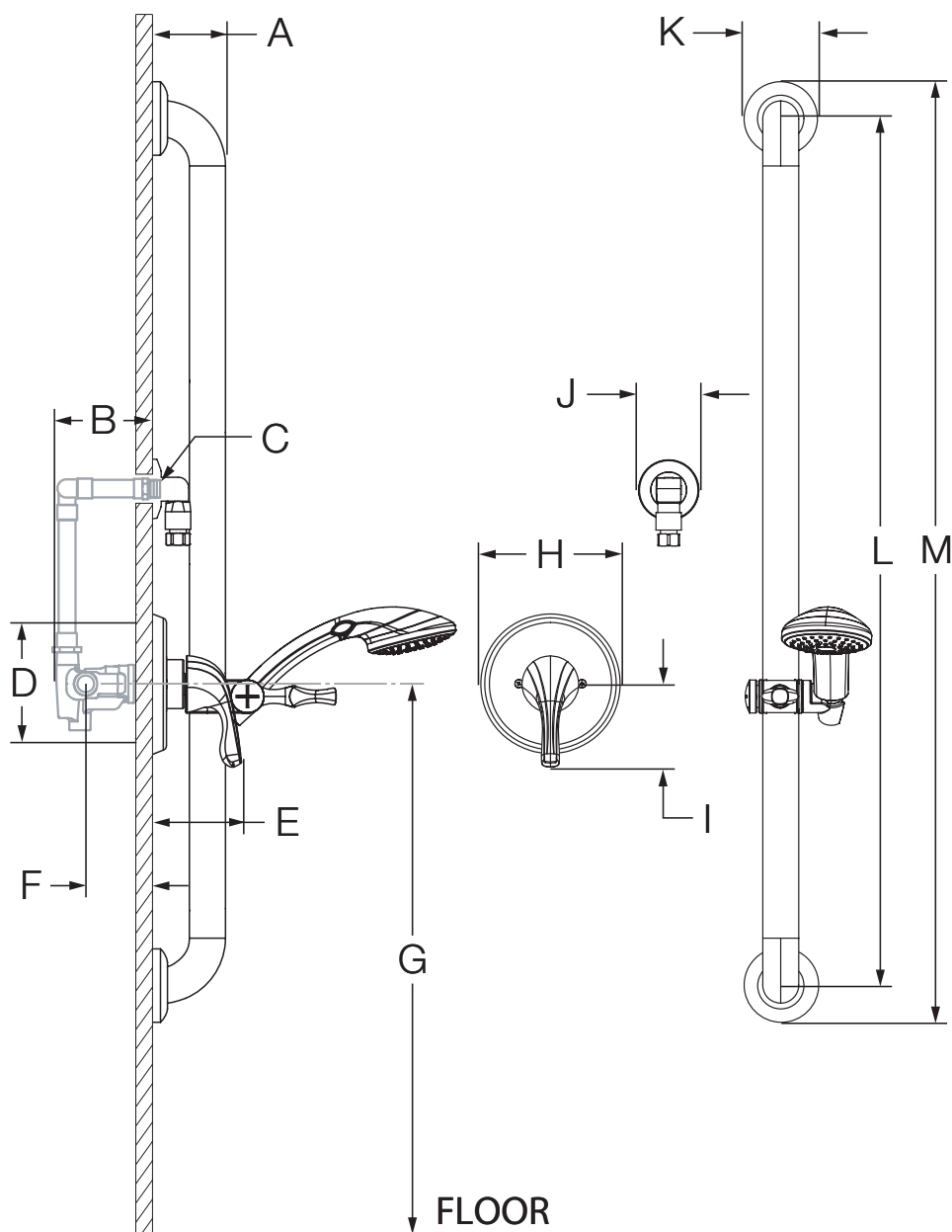
Système douche à main

Présentation des spécifications



Numéro de modèle	Spécification
<input type="checkbox"/> 9603-PLR <i>Système douche à main Origins</i>	<p>Le système de douche à main comprend la vanne à pression autorégulée Temptrol[®]. Figurer la vis d'arrêt réglable pour limiter le tournage de la poignée, une barre de glissement de 36 po, 60 po tuyau flexible en métal et 1 douche à main avec un réducteur de débit régulier de 2,5 gpm (9,5 L/min). Les composants sont faits de matériaux métalliques et non métalliques au fini chrome poli standard.</p> <div style="text-align: right;">   </div>
<p>Modifications</p>	<p>Conforme</p>
<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> -1.5  Régulateur de débit de 1,5 gpm (5,7 L/min) <input type="checkbox"/> -2.0  Régulateur de débit de 2,0 gpm (7,6 L/min) <input type="checkbox"/> -X Robinet d'interruption du service <input type="checkbox"/> -CHKS Valve d'arrêt intégrée <input type="checkbox"/> -IPS Raccords IPS femelles de 1/2 po <input type="checkbox"/> -REV Corps central inversé our installations dos à dos <input type="checkbox"/> -LP Poignée en boucle <input type="checkbox"/> -B Vanne de la rosace chrome laiton <input type="checkbox"/> -D Couvercle en dôme chrome laiton <input type="checkbox"/> -VP Vis de rosace résistant au vandalisme <input type="checkbox"/> -QD Débranchement rapide pour de douche à main <input type="checkbox"/> -R Tuyau de vinyle blanc <input type="checkbox"/> -VB Reniflard surélevé <input type="checkbox"/> -OP Assiette ovale 13 po <input type="checkbox"/> -72 Tuyau de 6' au lieu de 5' standard <input type="checkbox"/> -B30 Réglage barre 30 po à la place de la barre standard <input type="checkbox"/> -B48 Réglage barre 48 po à la place de la barre standard <input type="checkbox"/> -L/GB Aucune barre d'appui <input type="checkbox"/> -T24 Barre d'appui 24 po à la place de la barre standard <input type="checkbox"/> -TRM Garniture seulement, vanne non incluse <input type="checkbox"/> -STN Fini nickel satiné 	<p>-ASME A112.18.1/CSA B125.1 -WaterSense 1.5 gpm (5.7 L/min) 2.0 gpm (7.6 L/min)</p> <div style="text-align: right;">   </div>
<p>Remarque: Juxtaposer le -suffixe approprié au numéro de modèle.</p>	<p>Garantie</p> <p>À vie limitée - à l'acheteur original dans les installations du consommateur ou résidentielles. 5 ans - pour des installations commerciales et industrielles. Se reporter au site www.symmons.com/warranty (en anglais) pour l'information complète concernant la garantie.</p>

Dimensions



Mesures	
A	3 po, 76 mm
B	3 1/2 po, 89 mm
C	1/2 po mâle à filets NPT doit faire saillie de 3/8 po du mur fini
D	Taille du trou Min. Ø 3 po, 76 mm Max. Ø 4 po, 102 mm
E	3 5/8 po, 92 mm
F	Robinetterie brute 2 3/8 po ± 1/2 po, 60 mm ± 13 mm
G	Réf. 42 po, 1067 mm
H	Ø 5 3/4 po, 146 mm
I	3 3/8 po, 86 mm
J	Ø 2 1/2 po, 64 mm
K	Ø 3 1/8 po, 79 mm
L	36 po, 914 mm
M	39 po, 991 mm

Remarques:

- 1) Toutes les dimensions sont mesurées à partir de la robinetterie brute nominale (voir F en référence).
- 2) Les dimensions sont sujettes à changer sans préavis.