







Location:



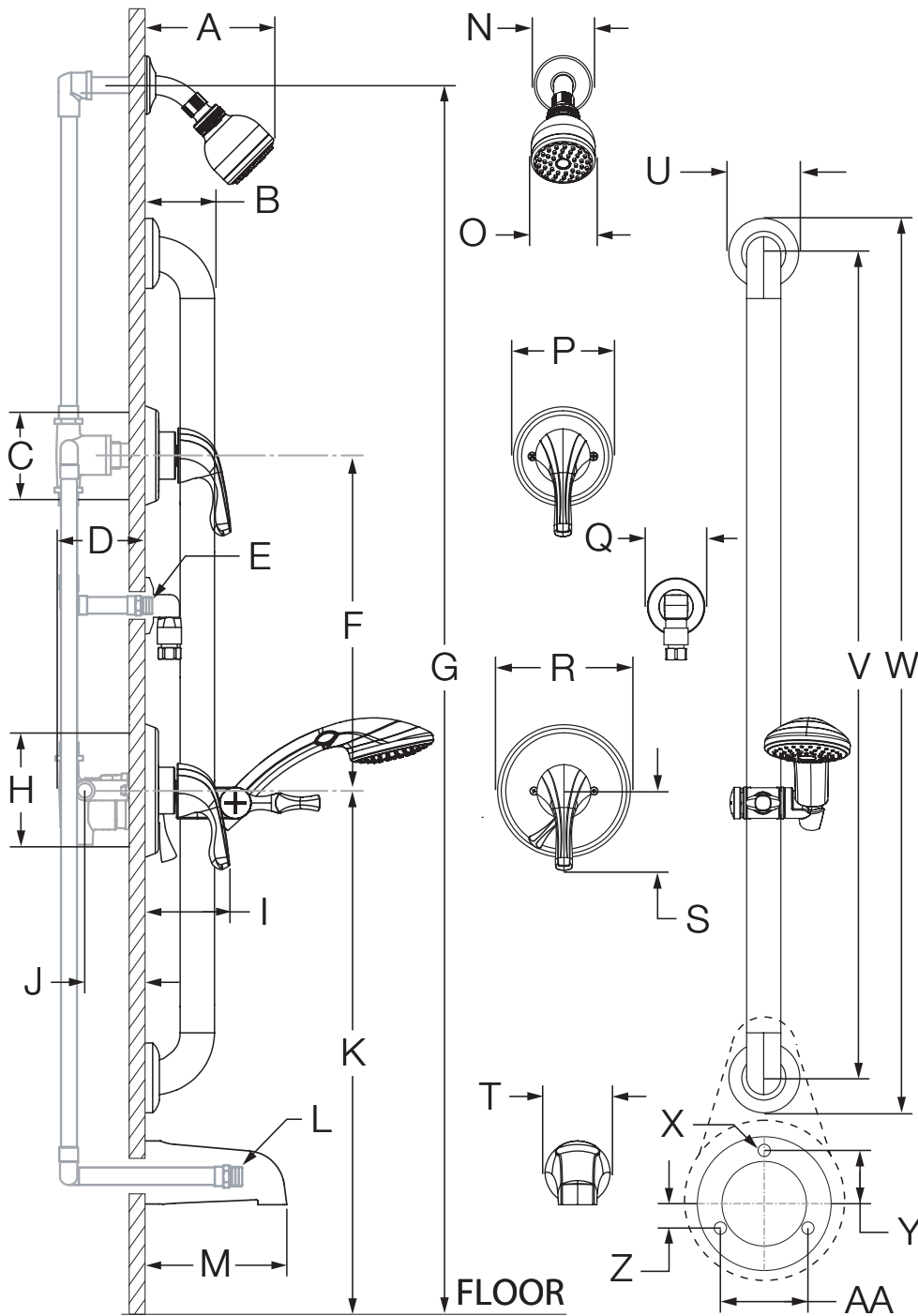
**SYMMONS**<sup>®</sup> Origins<sup>™</sup>  
the smart choice<sup>™</sup>

S-9606-PLR  
Tub/Shower/Hand Shower System  
**Specification Submittal**



Model Numbers	Specification
<input type="checkbox"/> <b>S-9606-PLR</b> <i>Origins Tub/Shower/Hand Shower System</i>	<p>Tub/shower/hand shower system powered by the Temptrol<sup>®</sup> Pressure Balancing valve. Features integrated volume control, 36" slide bar, separate three function diverter, non-diverter tub spout, in-line vacuum breaker, 60" flexible metal hose, ADA hand shower, 1 mode showerhead with easy to clean rubber nozzles and standard 2.5 gpm (9.5 L/min) flow restrictors. Components made from metal and nonmetallic materials plated in standard polished chrome finish.</p> <div style="text-align: right;">   </div>
Modifications	<b>Compliance</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> <b>-1.5</b>  1.5 gpm (5.7 L/min) flow restrictor</li> <li><input type="checkbox"/> <b>-2.0</b>  2.0 gpm (7.6 L/min) flow restrictor</li> <li><input type="checkbox"/> <b>-231</b> Super showerhead in place of Clear-Flo</li> <li><input type="checkbox"/> <b>-295</b> Institutional showerhead in place of Clear-Flo</li> <li><input type="checkbox"/> <b>-SS</b> Slip spout on any tub/shower unit</li> <li><input type="checkbox"/> <b>-X</b> Integral service stops</li> <li><input type="checkbox"/> <b>-CHKS</b> Integral check stops</li> <li><input type="checkbox"/> <b>-IPS</b> 1/2" female IPS connections</li> <li><input type="checkbox"/> <b>-REV</b> Reverse coring for back to back installations</li> <li><input type="checkbox"/> <b>-LP</b> Loop handle</li> <li><input type="checkbox"/> <b>-B</b> Chrome brass escutcheon</li> <li><input type="checkbox"/> <b>-D</b> Chrome brass dome cover</li> <li><input type="checkbox"/> <b>-VP</b> Vandal proof escutcheon screws</li> <li><input type="checkbox"/> <b>-QD</b> Quick disconnect on hand shower units</li> <li><input type="checkbox"/> <b>-R</b> White vinyl hose in place of metal hose</li> <li><input type="checkbox"/> <b>-VB</b> Elevated vacuum breaker</li> <li><input type="checkbox"/> <b>-OP</b> 13" oval plate</li> <li><input type="checkbox"/> <b>-L/HD</b> Less showerhead</li> <li><input type="checkbox"/> <b>-72</b> 6' hose in place of 5' standard</li> <li><input type="checkbox"/> <b>-TRM</b> Trim only, valve not included</li> <li><input type="checkbox"/> <b>-STN</b> Satin Nickel finish</li> </ul>	<p>-ASME A112.18.1/CSA B125.1          -WaterSense 1.5 gpm (5.7 L/min)          2.0 gpm (7.6 L/min)          (Compliance pending)</p> <div style="text-align: right;">   </div>
<p><b>Note:</b> Append appropriate -suffix to model number.</p>	<b>Warranty</b> <p><b>Limited Lifetime</b> - to the original end purchaser in consumer/residential installations.  <b>5 Years</b> - for industrial/commercial installations.          Refer to <a href="http://www.symmons.com/warranty">www.symmons.com/warranty</a> for complete warranty information.</p>

## Dimensions



Measurements	
A	6 3/8", 162 mm
B	3", 76 mm
C	Diverter Valve Hole Size Min. Ø 3", 76 mm Max. Ø 3 1/4", 83 mm
D	3 1/2", 89 mm
E	Male 1/2" NPT fitting must protrude 3/8" from finished wall
F	Ref. 10", 254 mm
G	Ref. 77", 1956 mm
H	Shower Valve Hole Size Min. Ø 3", 76 mm Max. Ø 4", 102 mm
I	3 5/8", 92 mm
J	Rough-in 2 3/8" ± 1/2", 60 mm ± 13 mm
K	Ref. 32", 813 mm
L	Male 1/2" NPT fitting must protrude 4" from finished wall
M	5 1/2", 140 mm
N	Ø 2 1/2", 64 mm
O	Ø 2 3/4", 70 mm
P	Ø 4 1/4", 108 mm
Q	Ø 2 1/2", 64 mm
R	Ø 5 3/4", 146 mm
S	3 3/8", 86 mm
T	Ø 2 1/2", 64 mm
U	Ø 3 1/8", 79 mm
V	36", 914 mm
W	39", 991 mm
X	(6x) Hole Size Ø 5/16", 8 mm
Y	1", 25 mm
Z	1/2", 13 mm
AA	1", 25 mm







### Notes:

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

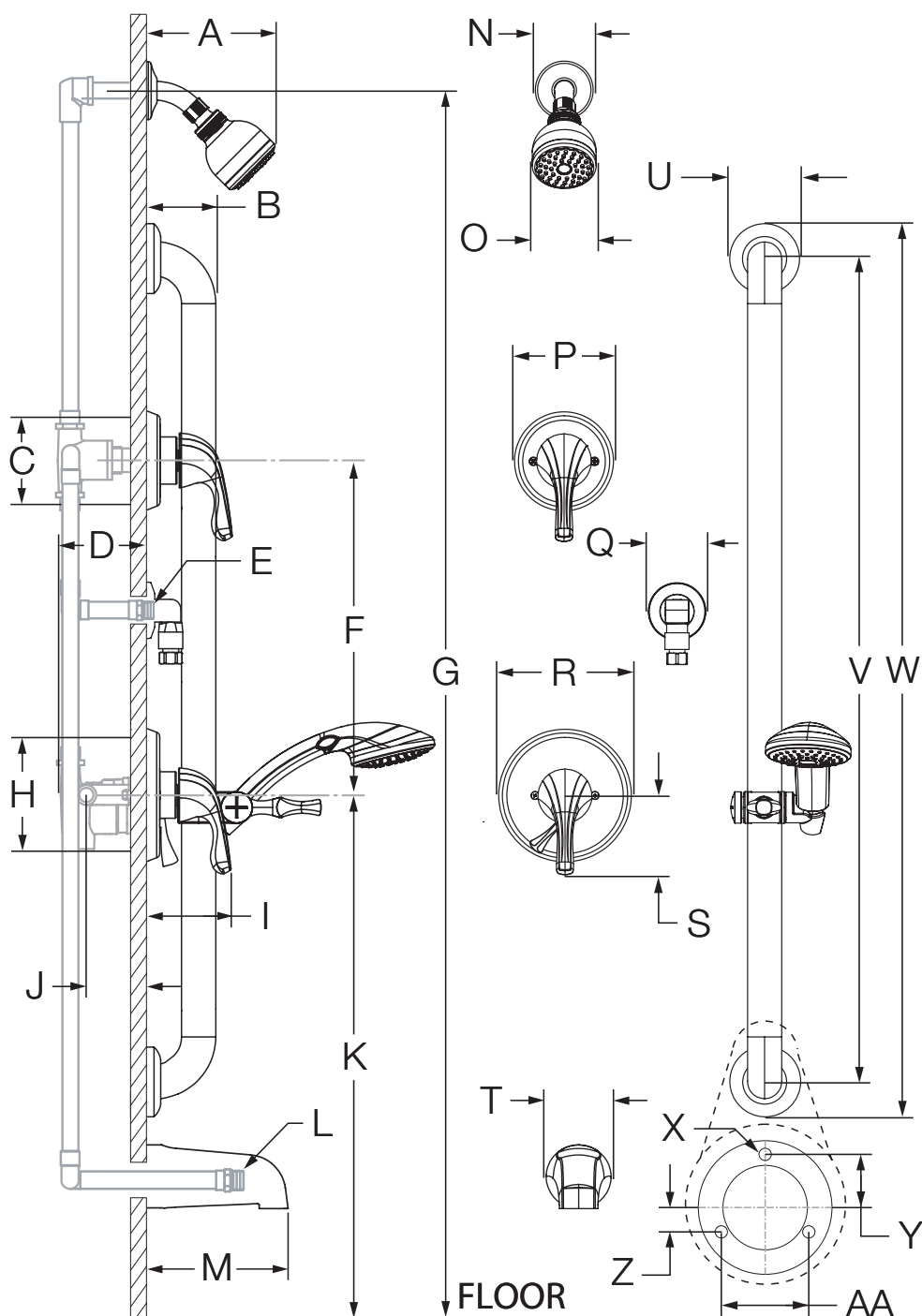
S-9606-PLR  
Système de baignoire/douche/douche à main

## Présentation des spécifications



Numéro de modèle	Spécification
<input type="checkbox"/> <b>S-9606-PLR</b> <i>Système de baignoire/douche/douche à main Origins</i>	<p>Le système de baignoire/douche/douche à main comprend la vanne à pression autorégularisée Temptrol®. Figurer contrôle du volume integer, une barre de glissement de 36 po, un organe de dérivation triple fonction, un bec de baignoire non-déviateur, un reniflard de ligne, 60 po un tuyau flexible en métal, 1 douche à main et 1 pomme de douche avec facile à nettoyer les buses en caoutchouc et 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>
<b>Modifications</b>	
<input type="checkbox"/> <b>-1.5</b>  Régulateur de débit de 1,5 gpm (5,7 L/min)	
<input type="checkbox"/> <b>-2.0</b>  Régulateur de débit de 2,0 gpm (7,6 L/min)	
<input type="checkbox"/> <b>-231</b> Super pomme de douche au lieu du Clear-Flo	
<input type="checkbox"/> <b>-295</b> Pomme de douche institutionnelle au lieu du Clear-Flo	
<input type="checkbox"/> <b>-SS</b> Bec de baignoire à enfiler unité baignoire-douche	
<input type="checkbox"/> <b>-X</b> Robinet d'interruption du service	
<input type="checkbox"/> <b>-CHKS</b> Valve d'arrêt intégrée	
<input type="checkbox"/> <b>-IPS</b> Raccords IPS femelles de 1/2 po	
<input type="checkbox"/> <b>-REV</b> Corps central inversé our installations dos à dos	
<input type="checkbox"/> <b>-LP</b> Poignée en boucle	
<input type="checkbox"/> <b>-B</b> Vanne de la rosace chrome laiton	
<input type="checkbox"/> <b>-D</b> Couvercle en dôme chrome laiton	
<input type="checkbox"/> <b>-VP</b> Vis de rosace résistant au vandalisme	
<input type="checkbox"/> <b>-QD</b> Débranchement rapide pour de douche à main	
<input type="checkbox"/> <b>-R</b> Tuyau de vinyle blanc	
<input type="checkbox"/> <b>-VB</b> Reniflard surélevé	
<input type="checkbox"/> <b>-OP</b> Assiette ovale 13 po	
<input type="checkbox"/> <b>-L/HD</b> Sans pomme de douche	
<input type="checkbox"/> <b>-72</b> Tuyau de 6' au lieu de 5' standard	
<input type="checkbox"/> <b>-TRM</b> Garniture seulement, vanne non incluse	
<input type="checkbox"/> <b>-STN</b> Fini nickel satiné	
<p><b>Remarque:</b> Juxtaposer le -suffixe approprié au numéro de modèle.</p>	<div><b>Conforme</b></div> <p>-ASME A112.18.1/CSA B125.1 -WaterSense 1.5 gpm (5.7 L/min) 2.0 gpm (7.6 L/min) (Conformité en attendant)</p> <div style="text-align: right;">   </div> <div><b>Garantie</b></div> <p><b>À vie limitée</b> - à l'acheteur original dans les installations du consommateur ou résidentielles. <b>5 ans</b> - pour des installations commerciales et industrielles. Se reporter au site <a href="http://www.symmons.com/warranty">www.symmons.com/warranty</a> (en anglais) pour l'information complète concernant la garantie.</p>

## Dimensions



Mesures	
A	6 3/8 po, 162 mm
B	3 po, 76 mm
C	Taille du trou Min. Ø 3 po, 76 mm Max. Ø 3 1/4 po, 83 mm
D	3 1/2 po, 89 mm
E	1/2 po mâle à filets NPT doit faire saillie de 3/8 po du mur fini
F	Réf. 10 po, 254 mm
G	Réf. 77 po, 1956 mm
H	Taille du trou Min. Ø 3 po, 76 mm Max. Ø 4 po, 102 mm
I	3 5/8 po, 92 mm
J	Robinetterie brute 2 3/8 po ± 1/2 po, 60 mm ± 13 mm
K	Réf. 32 po, 813 mm
L	1/2 po mâle à filets NPT doit faire saillie de 4 po du mur fini
M	5 1/2 po, 140 mm
N	Ø 2 1/2 po, 64 mm
O	Ø 2 3/4 po, 70 mm
P	Ø 4 1/4 po, 108 mm
Q	Ø 2 1/2 po, 64 mm
R	Ø 5 3/4 po, 146 mm
S	3 3/8 po, 86 mm
T	Ø 2 1/2 po, 64 mm
U	Ø 3 1/8 po, 79 mm
V	36 po, 914 mm
W	39 po, 991 mm
X	(6x) Taille du trou Ø 5/16 po, 8 mm
Y	1 po, 25 mm
Z	1/2 po, 13 mm
AA	1 po, 25 mm

### Remarques:

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