



Location:

6605
Shower/Hand Shower System
Specification Submittal



Feature Highlights

- Metal lever handles
- Adjustable stop screw to limit handle turn
- Separate dual outlet diverter
- Cradle for hand shower
- 60" flexible metal hose
- 1 mode hand shower
- Dual checks for backflow protection
- 1 mode showerhead
- 2.5 gpm (9.5 L/min) standard flow restrictors
- Components shall be metal and nonmetallic construction, plated in standard polished chrome finish
- For optional in-line vacuum breaker order p/n EF-109

Model Numbers

- 6605**
Shower/Hand Shower System with Symmons Temptrol® 4-port pressure balancing mixing valve
- 46-2-BODY**
Symmons Temptrol 4-port pressure balancing mixing valve
- 46-2X-BODY**
Symmons Temptrol 4-port pressure balancing mixing valve with integral service stops
- 2DIV-BODY**
Symmons dual outlet diverter

Options/Modifications

- 1.5** 1.5 gpm (5.7 L/min) flow restrictor
- 2.0** 2.0 gpm (7.6 L/min) flow restrictor
- 72** 72" hose in place of 60" hose
- 143** 3 mode showerhead
- 145** 5 mode showerhead
- 231** Super showerhead
- ADACHS** ADA hand shower wand (chrome)
- ADAHS** ADA hand shower wand (white)
- B30** 30" slide bar in place of wall cradle
- B48** 48" slide bar in place of wall cradle
- CHKS** Integral check stops - for use in installations where a positive shut-off device is used downstream of mixing valve
- EX** Exposed column/slide bar, hand shower bracket and hand shower wand (35EX)
- H321-V** 1 mode hand shower unit with slide bar
- H323-V** 3 mode hand shower unit with slide bar
- H323-V-48** 3 mode hand shower unit with 48" slide bar

Options/Modifications cont.

<input type="checkbox"/> -H3524	24" decorative slide/grab bar with ADA hand shower
<input type="checkbox"/> -H3536	36" decorative slide/grab bar with ADA hand shower
<input type="checkbox"/> -IPS	1/2" female IPS connections
<input type="checkbox"/> -LP	Loop handle
<input type="checkbox"/> -L/HD	Less showerhead
<input type="checkbox"/> -L/HS	Less hand shower
<input type="checkbox"/> -NS	Non-shared diverter valve for 6605 and 6606 series
<input type="checkbox"/> -OP	13" oval plate
<input type="checkbox"/> -QD	Quick-disconnect on hand spray units
<input type="checkbox"/> -R	60" white vinyl hose in place of 60" metal hose
<input type="checkbox"/> -REB	Rebuild trim kit, includes TA-10 and TA-4
<input type="checkbox"/> -REV	Reverse coring, hot on right, cold on left, for back to back installations
<input type="checkbox"/> -T724	24" slide bar/grab bar with ADA hand shower
<input type="checkbox"/> -T736	36" slide bar/grab bar with ADA hand shower
<input type="checkbox"/> -T748	48" slide bar/grab bar with ADA hand shower
<input type="checkbox"/> -TRM	Trim only, valve must be ordered separately
<input type="checkbox"/> -VB	Elevated vacuum breaker
<input type="checkbox"/> -VP	Vandal resistant escutcheon screws in place of standard screws
<input type="checkbox"/> -X	Integral service stops - allows water shutoff at valve for service
<input type="checkbox"/> -STN	Satin Nickel finish

Note: Append appropriate -suffix to model number.

Compliance

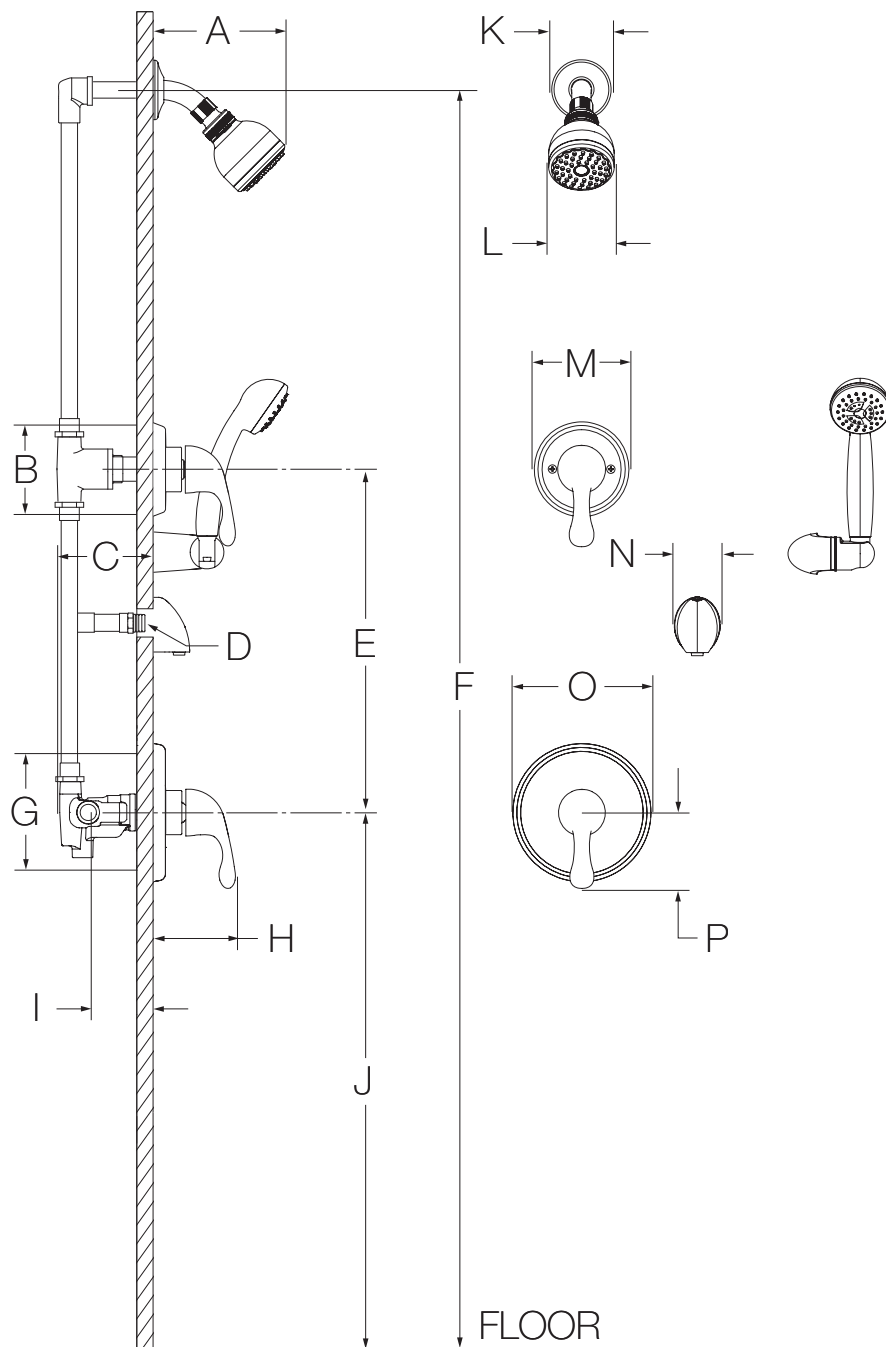
- ASME A112.18.1/CSA B125.1



Warranty

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.

Dimensions



Measurements	
A	6-3/8", 162 mm
B	Diverter Valve Hole Size Min. Ø 3", 76 mm Max. Ø 3-1/4", 83 mm
C	3-1/2", 89 mm
D	Male 1/2" NPT fitting must be recessed 1/4" (6 mm) from finished wall
E	Ref. 10", 254 mm
F	Ref. 77", 1956 mm
G	Shower Valve Hole Size Min. Ø 3", 76 mm Max. Ø 4", 102 mm
H	3-3/4", 95 mm
I	Rough-in 2-3/8" ± 1/2", 60 mm ± 13 mm
J	Ref. 42", 1067 mm
K	Ø 2-1/2", 64 mm
L	Ø 2-3/4", 70 mm
M	Ø 4-1/4", 108 mm
N	2-1/8", 54 mm
O	Ø 6-3/8", 162 mm
P	3-1/2", 89 mm

Notes:

- 1) Plaster shield (p/n T-176) for dry wall, plaster or other type walls 1/2" or greater.
- 2) Do not install positive shut-off device/devices that do not allow the valve to flow at least 1.5 gpm to valve outlets.
- 3) All dimensions measured from nominal rough-in (see I as reference).
- 4) Dimensions subject to change without notice.



Emplacement :

6605
Système de douche/douche à main
Spécifications



Principales Caractéristiques

- Poignées en levier métalliques
- Vis d'arrêt réglable pour limiter le tournage de la poignée
- Organe de dérivation deux fonction
- Support mural pour douche à main
- Boyau en métal flexible de 60 po
- Douche à main à mode unique
- Contrôles doubles pour une protection contre le refoulement
- 1 mode pomme de douche
- Réducteurs de débit standard de 2,5 gpm (9,5 L/min)
- Les composantes seront fabriquées soit en métal ou non-métalliques, au fini chrome poli standard
- Pour obtenir le brise-vide en ligne en option, veuillez commander la pièce EF-109

Numéros de modèle

- 6605**
Système de douche/douche à main avec vanne de mélange à pression autorégularisée Temptrol® à 4 ports de pression
- 46-2-BODY**
Vanne de mélange à pression autorégularisée Symmons Temptrol à 4 ports de pression
- 46-2X-BODY**
Vanne de mélange à pression autorégularisée Symmons Temptrol à 4 ports de pression avec robinets d'interruption du service
- 2DIV-BODY**
Organe de dérivation deux fonction

Options/Modifications

- 1.5** CG 1,5 Réducteur de débit de 1,5 gpm (5,7 L/min)
- 2.0** 2,0 Réducteur de débit de 2,0 gpm (7,6 L/min)
- 72** Boyau de 72 pouces au lieu du boyau standard de 60 pouces
- 143** Pomme de douche à 3 modes
- 145** Pomme de douche à 5 modes
- 231** Super pomme de douche
- ADACHS** Douche à main ADA (chrome)
- ADAHS** Douche à main ADA (blanc)
- B30** Barre coulissante de 30 pouces
- B48** Barre coulissante de 48 pouces
- CHKS** Valve d'arrêt intégrée - pour une utilisation dans les installations où un dispositif de coupure intégrale est utilisé en aval de la vanne de mélange
- EX** Colonne/barre coulissante exposée, support pour douche à mainet main de la douche à main (35EX)
- H321-V** Douche à main à mode unique avec barre coulissante
- H323-V** Douche à main à 3 modes avec barre coulissante

Options/Modifications cont.

- H323-V-48** Douche à main à 3 modes avec barre coulissante de 48 po
- H3524** Barre coulissante/barre d'appui de 24 po avec main de douche douche
- H3536** Barre coulissante/barre d'appui de 36 po avec main de douche douche
- IPS** Raccords IPS femelles de 1/2 po
- LP**  Poignée en boucle
- L/HD** Sans pomme de douche
- L/HS** Sans douche à main
- NS** CG Inverseur non partagé
- OP** Plaque ovale de 13 pouces
- QD** Déconnexion rapide sur les unités de douche à main
- R** Tuyau de vinyle blanc de 60 po
- REB** L'ensemble de remise en état de la finition, incluant TA-10 et TA-4
- REV** Corps central inversé, l'eau chaude à la droite, l'eau froide à la gauche, pour les installations dos à dos
- T724** Barre coulissante / d'appui de 24 pouces avec douche à main ADA
- T736** Barre coulissante / d'appui de 36 pouces avec douche à main ADA
- T748** Barre coulissante / d'appui de 48 pouces avec douche à main ADA
- TRM** Garniture seulement
- VB** Reniflard surélevé
- VP** Des vis anti-vandalisme de la rosace remplacent vis standards
- X** Robinet d'interruption du service - permet la coupure de l'eau à la vanne pour le service
- STN** Fini nickel satiné

Remarque: Affichez le suffixe qui correspond au numéro du modèle.

Normes

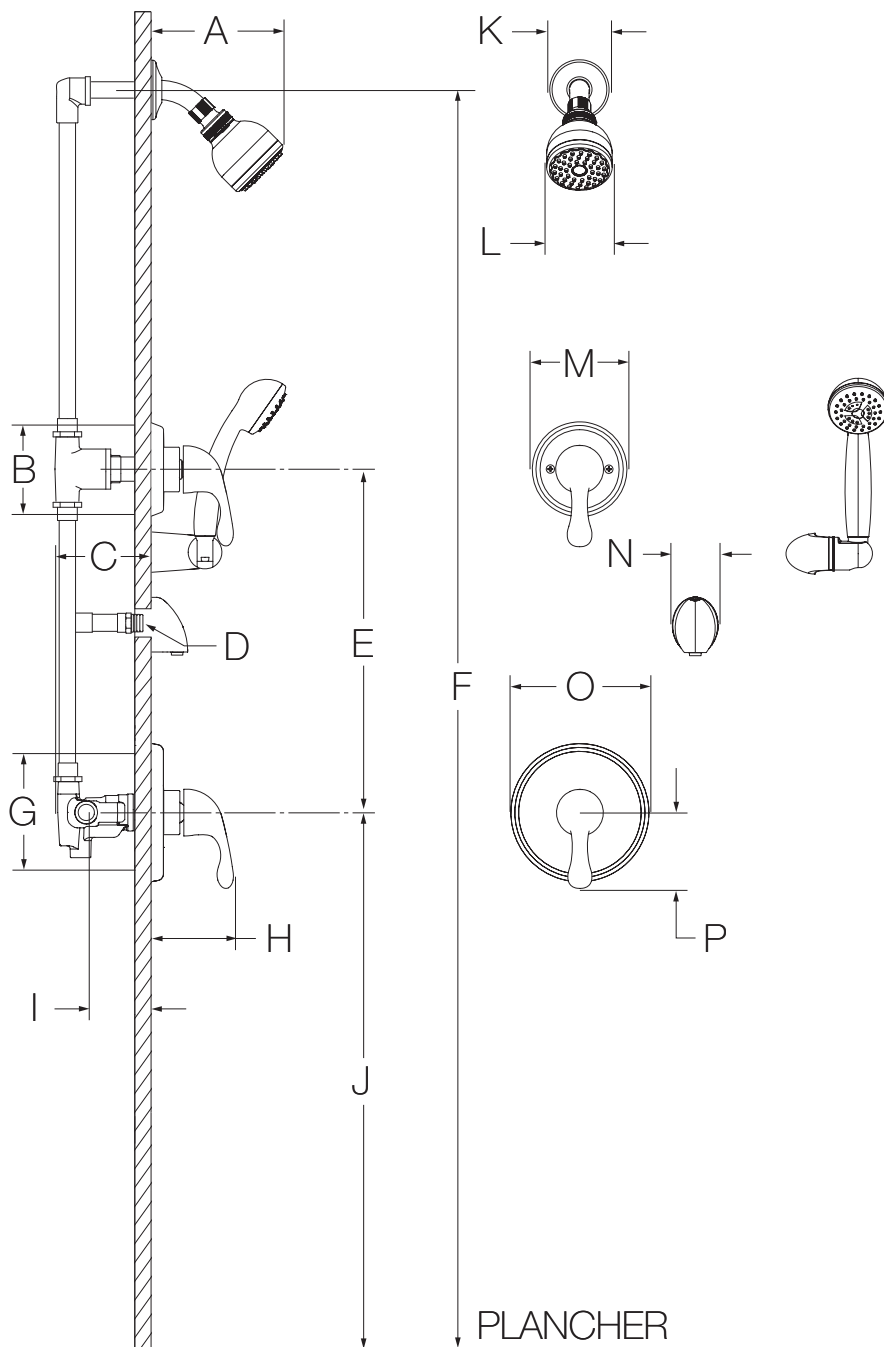
- ASME A112.18.1/CSA B125.1



Garantie

Limitée à vie - au client initial sur des installations résidentielles.
5 ans - sur des installations industrielles et commerciales.
 Référez-vous à www.symmons.com/warranty pour de plus amples informations.

Dimensions



Mesures	
A	6-3/8 po, 162 mm Taille du trou Min. Ø 3 po, 76 mm Max. Ø 3-1/4 po, 83 mm
B	3-1/2 po, 89 mm
C	1/2 po mâle à filets NPT doit faire encastré de 1/4 po (6 mm) du mur fini
E	Réf. 10 po, 254 mm
F	Réf. 77 po, 1956 mm
G	3-3/4 po, 95 mm Taille du trou Min. Ø 3 po, 76 mm Max. Ø 4 po, 102 mm
H	Robinetterie brute 2-3/8 po ± 1/2 po, 60 mm ± 13 mm
J	Réf. 42", 1067 mm
K	Ø 2-1/2 po, 64 mm
L	Ø 2-3/4 po, 70 mm
M	Ø 4-1/4 po, 108 mm
N	Ø 2-1/8 po, 54 mm
O	Ø 6-3/8 po, 162 mm
P	3-1/2 po, 89 mm

Remarques:

- 1) Protecteur de plâtre (numéro de pièce T-176) pour cloison sèche, plâtre ou autres types murs de 13 mm (1/2 po) ou plus.
- 2) Ne pas installer de dispositif de dispositif d'arrêt intégral ne permettant pas à la vanne de couler à au moins 1,5 gpm aux sorties de la vanne.
- 3) Toutes les dimensions sont mesurées à partir de la robinetterie brute nominale (voir I en référence).
- 4) Les dimensions peuvent changer sans préavis.