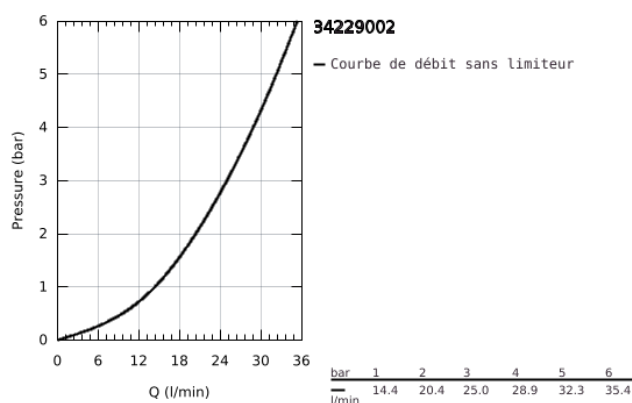
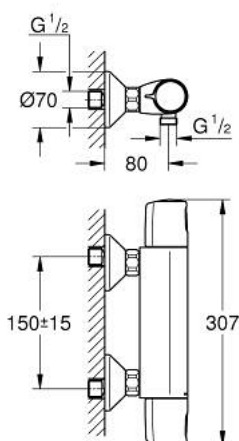


## 34 229 002 PRECISION TREND MITIGEUR THERMOSTATIQUE DOUCHE



### DESCRIPTION DU PRODUIT

- Couleur: Chromé
- Montage mural apparent
- GROHE CoolTouch Minimise les risques de brûlures
- GROHE Brillance Longue Durée : Brillance éclatante année après année
- GROHE TurboStat Régulation de la température quasi-instantanée et sécurité anti-brûlures en cas de coupure d'eau froide
- GROHE MetalGrip poignées ergonomiques en métal
- GROHE Butée de sécurité butée de sécurité anti-brûlure
- GROHE Économie d'eau Consommation d'eau réduite, jet parfait
- Poignée de débit avec touche éco et butée éco réglable séparément
- Robinet d'arrêt intégré
- Tête céramique 1/2", 180°
- Départ de douche 1/2" par le dessous
- Clapets anti-retour intégrés
- Filtres intégrés
- Raccords en S
- Rosace en métal
- Clé de montage et d'entretien GROHE QuickSpanner incluse (version chrome uniquement)

### NORMS & APPROVALS NF - Classement E1 C2 A2 U3

## 34 229 002 PRECISION TREND MITIGEUR THERMOSTATIQUE DOUCHE



### PIÈCES DÉTACHÉES, septembre 2014 – now

- 1: Tête complète (N ° de commande 47992000)
- 2: Tête à disques en céramique 1/2" (N ° de commande 45346000)
- 2.1: Joint torique 18,2 x 1,7 (N ° de commande 0392400M)
- 3: Bague de fixation (N ° de commande 47743000)
- 4: Cartouche thermostatique compacte 1/2" (N ° de commande 47439000)
- 5: conduite d'eau (N ° de commande 47975000)
- 6: Clapet anti-retours (N ° de commande 08565000)
- 7: Clapet anti-retours (N ° de commande 47189000)
- 7.1: Filtre à impuretés (N ° de commande 0726400M)
- 7.2: Clapet anti-retours (N ° de commande 08565000)
- 7.3: Joint torique 17 x 2 (N ° de commande 0305500M)
- 8: Raccord S mural (N ° de commande 12075000)
- 8.1: Joint (N ° de commande 0138600M)
- 8.2: Rosace (N ° de commande 0221000M)
- 9: Cartouche GROHE TurboStat 1/2" (N ° de commande 47175000)\*
- 10: Rallonge 3/4" 20 mm (N ° de commande 0713000M)\*
- 11: Clé (N ° de commande 19332000)\*
- 12: Clé spéciale (N ° de commande 19377000)\*
- \*Accessoires spéciaux