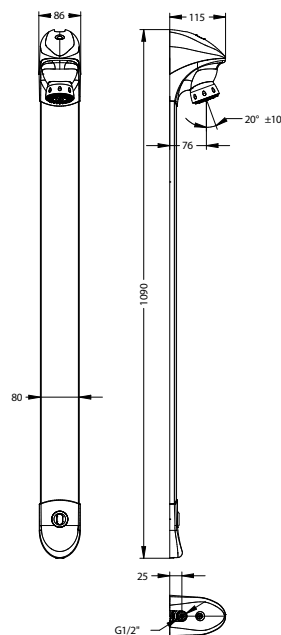


**Gamme :** Douche DL 400

**Réf :** 27471 - DL 400 E-SENSOR - Douche à déclenchement électronique pile et RA droit



#### > Pression d'utilisation recommandée :

- 1 à 5 bars

#### > Débit :

- 6 à 8 l/mn à 3 bars par régulateur de débit intégré
- Dispositif anti-coup de bélier
- Pomme de douche fixe à grille orientable et picots anticalcaire

#### > Fonctionnement :

- Déclenchement électronique adapté PMR
- Distance de détection de la main devant la cellule : portée de 10 cm

#### > Durée d'écoulement :

- 30 secondes par défaut - Réglable par PRESTOCOM
- Déclenchement Marche / Arrêt avec Stop non activable pendant les 10 premières secondes d'écoulement - Réglable par PRESTOCOM
- Fréquence et durée de rinçage automatique paramétrables par PRESTOCOM

#### > Alimentation hydraulique :

- G 1/2" (15x21) par le haut sur robinet d'arrêt droit MF
- En eau froide ou pré-mitigée

#### > Alimentation électrique :

- Pile lithium 6volts type CRP2 dans boîtier intégré

#### > Matière et couleur de finition :

- Corps en métal moulé injecté
- Profilé extrudé en alliage Aluminium-Magnésium-Silicium 6060

#### > Résistance thermique :

- Ce robinet résiste à une température de 75°C durant 30 minutes dans le cadre de chocs thermiques

#### > Sécurité :

- Rinçage périodique pré-réglé à 30s toutes les 24h après dernière utilisation limitant le développement bactérien (légionelles, pseudomonas ...) modifiable par paramétrage de la cellule via PRESTOCOM : [http://www.prestodatashare.com/espacedoc/Notes\\_Annexes/Documents/Q5347.pdf](http://www.prestodatashare.com/espacedoc/Notes_Annexes/Documents/Q5347.pdf)
- Fermeture automatique de l'électrovanne en cas d'usure de la pile

#### > Livré avec :

- Vis VBA et chevilles nylon
- Robinet d'arrêt MF G 1/2" et joint filtre

#### > Normes / Agréments :

- Traitement de surface Nickel-chrome selon NF EN12540
- Résistance au brouillard salin neutre (NSS) : 200 h selon NF ISO 9227
- Laiton conforme UBA

