

Valve Nowa

Dimensions: 1/2", 3/4" & 1"



Description

Les valves Nowa sont la partie essentielle des systèmes Nowa. Lorsqu'une fuite est reçue par l'unité de contrôle Nowa, un signal de fermeture est envoyé à la valve pour fermer la ligne d'eau principale limitant les dommages à une petite flaque près de la fuite.

Depuis 2010, la conception de la valve a été améliorée pour devenir la valve d'arrêt automatique la plus fiable sur le marché. Le corps de la valve est entièrement en acier inoxydable et certifié NSF61, ce qui la rend durable et non nocive à la consommation d'eau humaine. La conception de la valve à bille pleine portée supprime toute restriction d'eau, ce qui signifie que vous ne remarquerez pas qu'une nouvelle valve a été installée.

Spécifications

Corps de valve

Matériel	Acier Inoxydable 304
Pignon de rotation	Laiton Nickelé
Bille de la valve	Acier Inoxydable 304
Siège de la valve	Disque PTFE avec anneau de sauvegarde
Emballage de la valve	Double Joint Torique avec Bague PTFE
Fermeture	Fermeture 100% Étanche
Pression Maximum	150 PSI (10 Bar)
Température Maximum	32°F à 200°F (0°C à 92°C)

Actuateur

Voltage	9 VDC
Puissance	Max 5 Watts
Force de rotation	17po/lb (2NM)
Boitier	NEMA 4 (IP65)
Connexion	72" (1.8M) Câble PVC
Température Ambiante	40°F à 120°F (5°C à 50°C)
Temps de fermeture	6 secondes
Niveau du bruit	55 dB
Approbations	Conforme à CE EN 60730 NSF/ANSI Standard 61 Certifié

Fonctionnalités

- Corps de valve en acier inoxydable
- Valve à bille
- Indicateur de position physique
- Ouverture manuelle
- Actuateur avec fonction « Quick Connect »
- Actuateur indépendant du corps de valve
- Fileté NPT
- Compatible avec Nowa Classique et Nowa 360
- Assemblée au Canada

Information pour Commande

NOWVAL050-360	Valve Nowa 360 1/2"
NOWVAL075-360	Valve Nowa 360 3/4"
NOWVAL100-360	Valve Nowa 360 1"