

# Valve Nowa

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

## Aperçu

La valve Nowa est la partie essentielle du système. Lorsqu'une fuite est détectée par l'unité de contrôle Nowa, un signal de fermeture est envoyé à la valve pour fermer l'arrivée 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 pour la consommation d'eau. La conception de la valve à bille pleine portée supprime toute restriction de l'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 PTI
Fermeture	Fermeture 100% Étanche
Pression Maximum	150 PSI (10 Bar)
Température Maximum	32°F à 200°F (0°C à 92°C)

### Actuateur

Voltage	3V à 24V AC/DC
Puissance	Max 5 Watts
Force de rotation	17po/lb (2NM)
Boîtier	NEMA 4 (IP65)
Connexion	32" (1M) Câble PVC
Température Ambiante	40°F à 120°F (5°C à 50°C)
Temps de fermeture	6 secondes
Niveau du bruit	55 dB
Certifications	CSA Certified (1735440) ESC Certified (EN60534-2-3:1998) NSF/ANSI Standard 61



## 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

## Code de commande

<b>NOWVAL050</b>	1/2" Nowa Valve
<b>NOWVAL075</b>	3/4" Nowa Valve
<b>NOWVAL100</b>	1" Nowa Valve

# Valve Nowa

1 ¼", 1 ½" & 2"

## 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 pour 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 Maximale	150 PSI (10 Bar)
Température Maximale	32°F à 200°F (0°C à 92°C)

### Actuateur

Retour sécuritaire par condensateur	Minimum 2A de puissance pendant 30 secondes
Voltage	24V AC/DC
Puissance	Max 5 Watts
Force de rotation	88po/lb (10NM)
Boîtier	NEMA 4 (IP65)
Connexion	32" (1M) Câble PVC
Température Ambiante	40°F à 120°F (5°C à 50°C)
Temps de fermeture	6 secondes
Niveau du bruit	55 dB
Certifications	CSA Certified (1735440) ESC Certified (EN60534-2-3:1998) NSF/ANSI Standard 61



## Fonctionnalités

- Corps de valve en acier inoxydable
- Valve à bille
- Indicateur de position physique
- Fileté NPT
- Compatible avec Nowa Classique et Nowa 360

## Information pour Commande

<b>NOWVAL125</b>	1 ¼" Valve Nowa
<b>NOWVAL150</b>	1 ½" Valve Nowa
<b>NOWVAL200</b>	2" Valve Nowa