

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)
Boitier	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
Approbations	NSF/ANSI Standard 61

Fonctionnalités

- Corps de valve en acier inoxydable
- Valve à bille
- Indicateur de position physique
- Fileté NPT
- Actuateur indépendant du corps de valve
- Actuateur avec fonction « Quick Connect »
- Clé Allen et clé d'ouverture manuelle inclus
- Compatible avec Nowa Classique et Nowa 360

Information pour Commande

NOWVAL125-360	1 ¼" Valve Nowa 360
NOWVAL150-360	1 ½" Valve Nowa 360
NOWVAL200-360	2" Valve Nowa 360