



Vannes de régulation à flotteur automatique



Art. CV100X

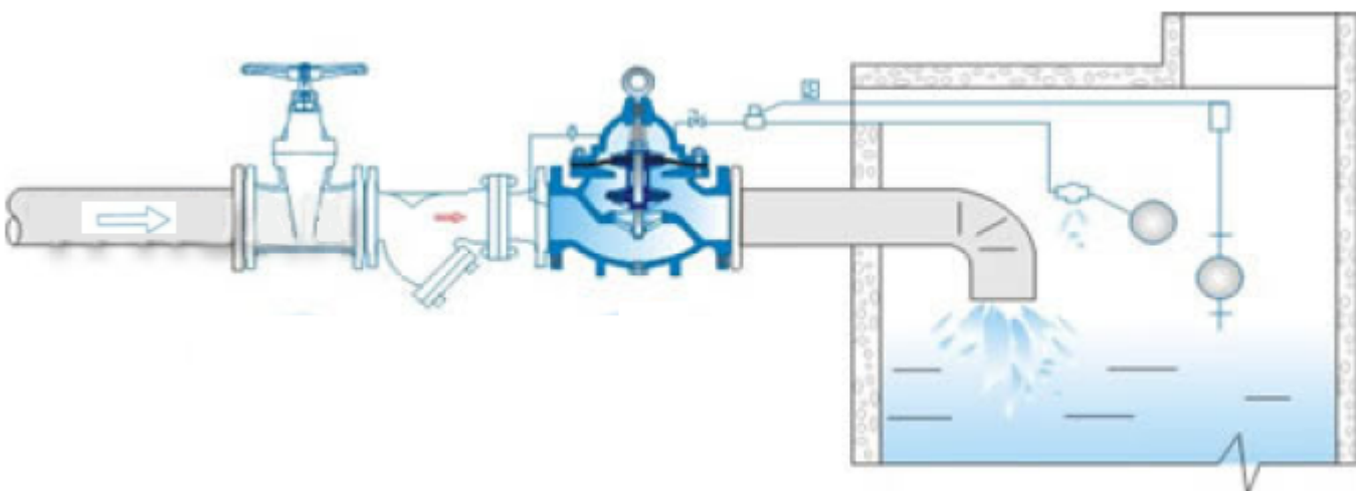
Raccordement à brides suivant la norme : UNI EN 1092-2 PN 10, PN 16, PN 25

Installation: horizontale

DOMAINES D'APPLICATION ° Réservoirs ° Tours de réservoir ° Aqueducs ° Bassins

Peinture époxy alimentaire conforme aux règles sur les matériaux organiques appropriés pour une utilisation dans l'eau potable

La vanne de régulation à flotteur automatique installée à l'entrée du réservoir, permet de maintenir un niveau d'eau constant. Le corps de la vanne principale est une robinet à soupape et grâce au flotteur relié à la vanne pilote, cette vanne de régulation à flotteur assure l'arrêt du remplissage d'eau à un niveau prédéterminé, tout en réalisant un supplément d'eau lorsque le flotteur descend. La vanne peut être contrôlée à distance, parfaite pour toutes les applications où le réservoir d'eau n'est pas facilement accessible. Cette vanne de régulation à flotteur a une grande précision de contrôle de niveau, évite l'effet coups de bélier et de facile installation et entretien.



Matériaux

corps/couvercle/obturateur	fonte ductile GGG50, EN-GJS-500
tige	acier inox AISI410
diaphragm	NBR
étanchéité	2Cr13
ressort	50CrVA
robinet à boule	laiton
vis et boulons	acier inox
peinture	époxy

Dimensions

DN	L mm	PN 16		H mm
		D mm	D1 mm	
50	203	160	125	265
65	216	180	145	310
80	241	195	160	350
100	292	215	180	460
125	330	245	210	520
150	356	280	240	570
200	495	335	295	695
250	622	405	355	780
300	698	460	410	905
350	787	520	470	1025
400	914	580	525	1080
450	978	640	585	1030
500	978	705	650	1135
600	1230	840	770	1270

