

# Robinet Vanne rainuré, résilient et chapeau à arcade W10-A-RS-GG-B-HW Approuvé UL/FM AWWA C 515

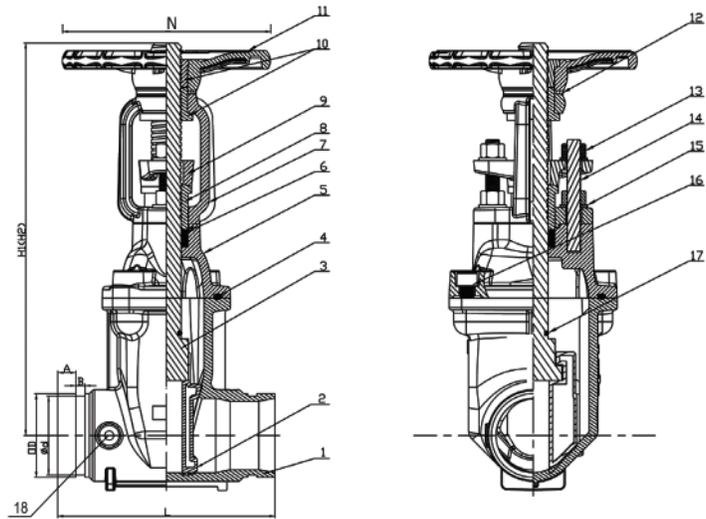


NSF/ANSI 61 NSF/ANSI 372

- Conception selon la norme AWWA C 515
- Raccordement: Rainuré selon AWWA C606
- Pression d'opération: 300PSI
- Température: 0°C- 100°C
- Revêtement: Époxy lié par fusion selon ANSI/AWWA C550 / minimum 10 mil
- Tige rainurée pour contact de supervision
- Diamètres : DN 14 et plus (B-250PSI)



**W10-A-RS-GG-B-HW-B  
(avec option B,  
Contact de Supervision)**



## MATÉRIEL

NO.	Nom de la pièce	Standard Specification	Options
1	Corps du Robinet	ASTM A536, 65-45-12	
2	Opercule Résilient	ASTM A536, 65-45-12+EPDM	
3	Tige	ASTM B150	AISI 304, AISI 316
4	Joint d'Étanchéité du Chapeau	EPDM	NBR
5	Chapeau	ASTM A536, 65-45-12	
6	Garniture de la Tige	EPDM	
7	Arcade	ASTM A536, 65-45-12	
8	Bague de la Tige	Laiton HPb59-1	
9	Fouloir	ASTM A536, 65-45-12	
10	Noix de la Tige	Laiton HPb59-1	Bronze ZQSn5-5-5
11	Volant	ASTM A536, 65-45-12	Acier pressé
12	Rondelle	Laiton CW617N	
13	Noix du Fouloir	AISI 316	
14	Goujon	AISI 304	AISI 316
15	Rondelle Plate	AISI 304	AISI 316
16	Noix	AISI 304 SCELLÉ A LA CIRE	AISI 316 SCELLÉ A LA CIRE
17	Joint Torique	NBR	EPDM
18	Bouchon NPT	Bronze	

Note : Pour des produits autres que les spécifications standards, veuillez l'indiquer clairement sur votre demande. Dimensions 2" et 3" avec bouchon fileté NPT de 3/8" en bronze, dimensions 4" et 5" avec bouchon fileté NPT de 1/2" en bronze, dimensions 6" à 12" avec bouchon fileté NPT de 3/4" en bronze.

DN		Dimensions(mm)								
PO	mm	L	N	H1(Fermer)	H2(Ouvert)	OD	d	A	B	
2"	50	178	278	348	400	60.3	57.15	15.88	7.92	
2.5"	65	190	300	373	440	73	69.09	15.88	7.92	
3"	80	203	321	408	490	88.9	84.94	15.88	7.92	
4"	100	229	375	471	573	114.3	110.08	15.88	9.52	
5"	125	254	415	541	665	141.3	137.03	15.88	9.52	
6"	150	267	455	601	755	168.3	163.96	15.88	9.52	
8"	200	292	565	774	975	219.1	214.4	19.05	11.13	
10"	250	330	636	1029	1283	273	268.28	19.05	12.7	
12"	300	356	731	1065	1370	323.9	318.29	19.05	12.7	

Les dimensions, données techniques et spécifications sont sujets à des changements sans avis.



NSF/ANSI 61 NSF/ANSI 372