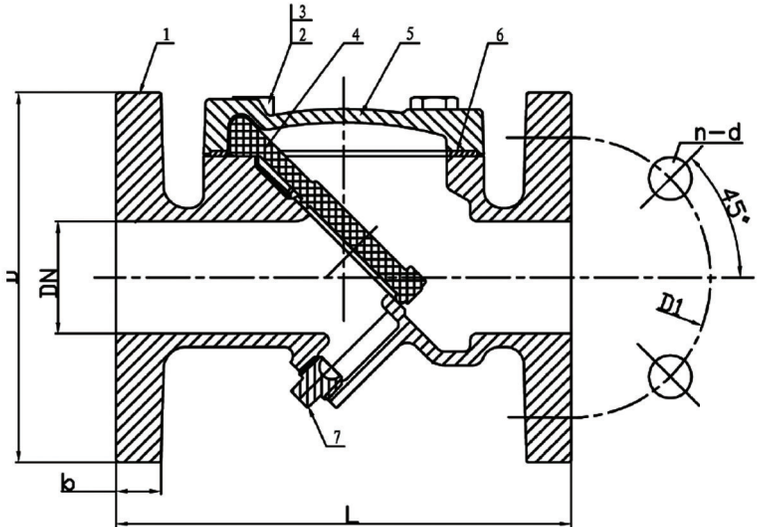


# Clapet de retenue de pompe avec disque en caoutchouc W30-A-(EP/NP)FF-F AWWA C 508



NSF/ANSI 61 NSF/ANSI 372



- Raccordement: Brides selon ASME B16.1 CL 125
- Rencontre la norme AWWA C508
- Pression d'opération: 300PSI
- Température: 0°C- 100°C
- Revêtement: Époxy lié par fusion selon ANSI/AWWA C550 / minimum 10 mil
- Diamètres : DN 14 et plus (B-250PSI)

## MATÉRIEL

NO.	Nom de la pièce	Spécifications standards	Options
1	Corps du Robinet	ASTM A536, 65-45-12	
2	Boulon	AISI 304	AISI 316
3	Rondelle	AISI 304	AISI 316
4	Disque NBR	Acier Carbone + NBR	Acier Carbone + EPDM
5	Chapeau	ASTM A536, 65-45-12	
6	Joint d'Étanchéité du Chapeau	NBR	EPDM
7	Bouchon	Bronze ASTM B584	

Note : Pour des produits autres que les spécifications standards, veuillez l'indiquer clairement sur votre demande.

DN		Dimensions(mm)				
PO	mm	L	D	D1	b	n-Ød
2"	50	203	152	120.5	16	4-Ø19.1
2.5"	65	216	178	139.5	17.5	4-Ø19.1
3"	80	241	191	152.5	19	4-Ø19.1
4"	100	292	229	190.5	24	8-Ø19.1
5"	125	330	254	216	24	8-Ø22.2
6"	150	356	279	241.5	25.5	8-Ø22.2
8"	200	495	343	298.5	28.5	8-Ø22.2
10"	250	622	406	362	30.5	12-Ø25.4
12"	300	698	483	432	32	12-Ø25.4

**W30 Clapet de retenue de pompe** avec disque en caoutchouc, utilisé dans diverses applications de pompage avec des réservoirs de pompage à haute pression, ou des pompes multiples. Applications avec des surtensions conduisant à un claquement du disque en sens inverse. L'inversion de flux est directe, plus le flux inverse est rapide, plus le coup est violent. Si le clapet de retenue laisse un écoulement inverse, le disque claquera sur le siège, créant un coup de bélier ou une surtension brusque. La clapet W30 permet une fermeture avec une course du disque beaucoup plus courte que celle des robinets de contrôle de type à battant classiques avec une course de 80 ° à 90 °. Ceci est réalisé en plaçant le siège de la vanne à un angle de 45 ° tout en maintenant une surface d'écoulement

**Note: Items 4 et 6 pièces de rechange recommandées**

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



NSF/ANSI 61 NSF/ANSI 372