

VALVES avec EXTENSION DE TIGE et VÉROU

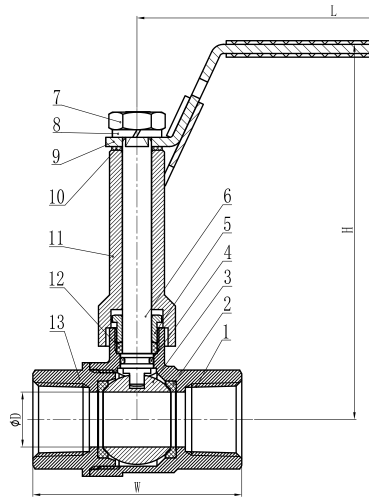












Spécifications:

- Laiton forgé DZR (résistant à la dézincification)
- 600 psi, sans choc CWP
- 150 psi, sans choc SWP
- Plage de température de -20 $^{\circ}$ F à 300 $^{\circ}$ F (-29 $^{\circ}$ C à 149 $^{\circ}$ C)
- Mode de scellage avec écrou-presse et joint torique combinés
- Embouts taraudés : ANSI B1.20.1
- Ouverture plein débit

Homologué et conforme à :

CSA:

1/2"-2" ANSI Z21.15/CSA 9.1 pour 1/2 psig

1/2"-2" ASME B16.44/CSA 9.4 pour 5 psig

1/2"-2" ASME B16.33/CSA 3.16 pour 125 psig

UL:

1/2"-2" UL 842 (Guide YRBX, MHKZ)

1/2"-2" UL 125 (Guide YSDT, YRPV)

1/2"-2" UL 1477 (Guide YQNZ)

IAPMO:

1/2"-2" NSF/ANSI-61, NSF/ANSI-372, IAPMO Z1157

Liste des pièces

#	Pièces	Matériaux		
1	Corps	C46500		
2	Siège	PTFE		
3	Bille	Inox. SUS 304		
4	Joint torique	NBR		
5	Écrou-presse	C37700		
6	Tige	C37700		
7	Écrou	Acier/Zinc		
8	Rondelle vérou	Acier/Zinc		
9	Poignée	Acier/Zinc		
10	Rondelle	PTFE		
11	Extension	C37700		
12	Empaquetage	PTFE		
13	Bonnet	C46500		

en mm	Taille	DN	W	Н	L	Kg
13164	1/2"	15	57	102.5	108	0.276
13165	3/4"	19	64	116.5	122	0.455
13166	1"	25	75.5	120.5	122	0.680
13167	1 1/4"	32	87.5	131	135	1.050
13168	1 1/2"	40	98.5	136	135	1.400
13169	2"	49.3	109	143.5	135	2.060