

Technisch Daten:

Design und Herstellungsstandard: API 608

Angeflanscht Größe: ASME B 16.5

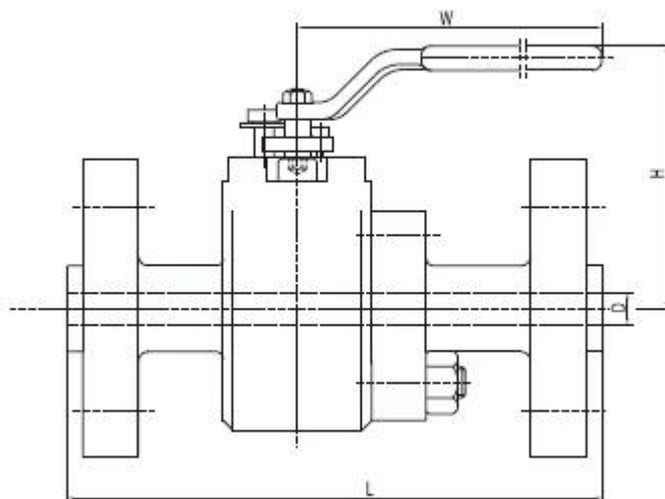
Gesicht zu Gesicht: ASME B 16.10

Prüfung und Inspektionsstandard: API598

Das Ventilanschlussgrößen des Serienventils, das Flansch und Stumpfschweißklemme verbindet kann nach Kundenwunsch gestaltet werden

Anfrage

Geschmiedet schwimmender Stahlkugelhahn RF Flansch Konstruktionszeichnung



Full Port (1/2"~2")

Abmessungen und geschätzte Tabelle:

Class 1500 Dimension and Weight

Full Port											
Size		D		L		H		W		Weight	
in	mm	in	mm	in	mm	in	mm	in	mm	lb	Kg
1/2"	15	0,50	12,7	8,50	216	4,59	116,50	5,91	150	22,04	10
3/4"	20	0,75	19	9,02	229	5,35	136	7,09	180	28,66	13
1"	25	1,00	25,4	10,00	254	6,20	157,50	10,43	265	44,09	20
1-1/2"	40	1,50	38	12,01	305	6,99	177,50	11,81	300	90,39	41
2"	50	2,00	51	14,49	368	8,35	212	15,75	400	132,28	60