



VALVOLE A SFERA ALIMENTARI DIN 11851



CARATTERISTICHE

Le valvole a sfera alimentari sono costruite interamente in Acciaio Inox AISI 316L certificato. Le superfici esterne sono tutte lucidate a specchio al fine di garantire oltre ad una miglior impatto estetico anche una facile pulizia ed una maggiore resistenza agli agenti aggressivi utilizzati durante i lavaggi. Le sedi di tenuta standard sono realizzate in PTFE Vergine (Certificato FDA). Le guarnizioni O-RING interne normalmente sono in NBR ma in funzione del prodotto che la valvola dovrà intercettare, possono essere forniti altri tipi di elastometri (MVQ, EPDM, FKM, FFKM).

PRESSIONI E TEMPERATURE DI ESERCIZIO

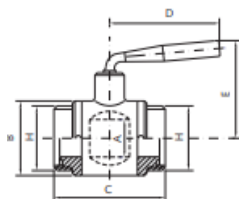
Temperatura massima di esercizio: +120°C con azionamento +140°C in posizione fissa

Pressioni di esercizio: DN<60 = 16 bar ; DN 65÷100 = 10 bar



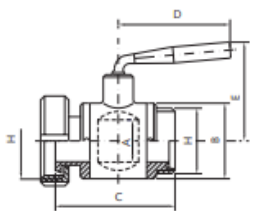
VALVOLE A SFERA ALIMENTARI DIN 11851

VALVOLE A SFERA INOX CON ATTACCHI DIN 11851 FEMMINA-FEMMINA



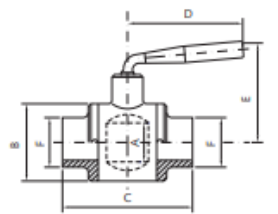
DIN	H	A	B	C	D	PESO
DN	mm	mm	mm	mm	mm	Kg
10	28	10	28	70	75	0,3
15	34	15	35	72	82	0,4
20	44	20	40	65	82	0,55
25	52	25	50	91	98	1,1
32	58	32	58	90	120	1,6
40	65	36	62	99	120	1,7
50	78	45	78	111	153	2,8
50	78	50	90	124	153	3,8
60	85	57	100	133	153	4,4
65	95	66	114	145	190	7
80	110	80	140	178	248	10,2
100	130	100	160	204	248	15

VALVOLE A SFERA INOX CON ATTACCHI DIN 11851 MASCHIO-FEMMINA



DIN	H	A	B	C	D	PESO
DN	mm	mm	mm	mm	mm	Kg
10	28	10	28	70	75	0,3
15	34	15	35	87	82	0,4
20	44	20	40	70	82	0,5
25	52	25	50	91	98	1,1
32	58	32	58	98	120	1,6
40	65	36	62	102	120	1,75
50	78	45	78	113	153	3
50	78	50	90	128	153	3,9
60	85	57	100	140	153	4,6
65	95	66	114	155	190	7,4
80	110	80	140	189	248	10,7
100	130	100	160	228	248	15,5

VALVOLE A SFERA INOX CON ATTACCHI A SALDARE



DN	F	A	B	C	D	PESO
DN	mm	mm	mm	mm	mm	Kg
10	13	10	28	70	75	0,3
15	19	15	35	70	82	0,4
20	23	20	40	65	82	0,5
25	29	25	50	87	98	0,8
32	35	32	58	76	120	1,5
40	41	36	62	89	128	1,55
50	53	45	78	106	153	2,5
50	53	50	90	124	153	2,2
60	60	57	100	133	153	4,2
65	70	66	114	145	190	6,2
80	85	80	140	179	248	9,3
100	104	100	160	186	248	13,3