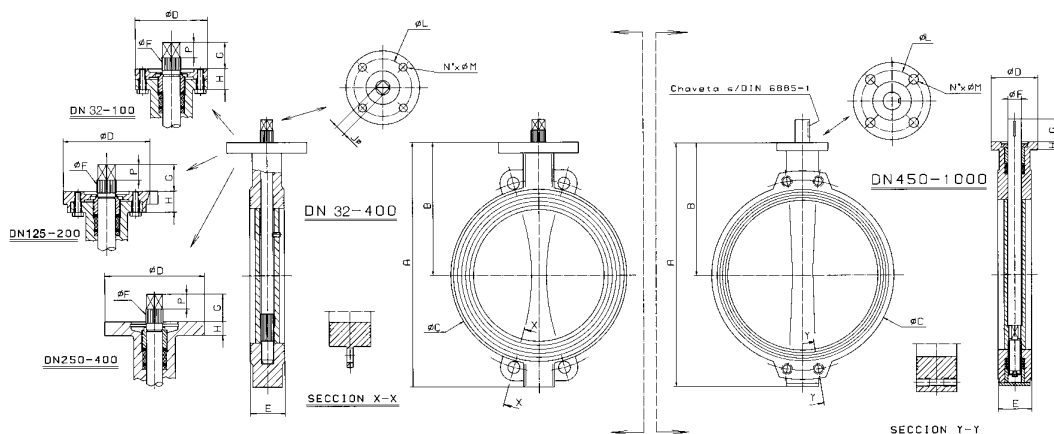


VÁLVULA METAL METAL
METAL SEATED VALVE
 METALLISCH DICHTENDE KLEMMKLAPPE



PN 10 Y PN 16

DIMENSIONES DE LAS VÁLVULAS • <i>VALVES DIMENSION</i> • <i>KLAPPENABMESSUNGEN</i>												
DN		A	B	C	D	E	F	G	H	J	L	NºxM
MM	INCH											
32	1 1/4"	206	140	82	88	33	10,5	30	24	8	70	4x9
40	1 1/2"	206	140	82	88	33	10,5	30	24	8	70	4x9
50	2"	228	156	102	88	43	10,5	30	24	8	70	4x9
65	2 1/2"	243	162	119	88	46	14,5	30	24	9	70	4x9
80	3"	266	170	135	88	46	16,5	30	24	11	70	4x9
100	4"	294	185	155	88	52	16,5	30	24	11	70	4x9
125	5"	324	207	185	105	56	18,5	30	24	14	70	4x9
150	6"	349	216	208	105	56	18,5	30	24	14	70	4x9
200	8"	438	256	270	105	60	22,5	30	24	17	70	4x9
250	10"	461	248	328	150	68	25,5	40	20	19	102	4x11
300	12"	523	280	381	150	78	30,5	40	20	22	102	4x11
350	14"	582	300	437	170	78	30,5	40	20	22	140	4x18
400	16"	645	340	486	170	102	35,5	40	20	27	140	4x18
450	18"	738	394	538	175	114	50	80	22	-	140	4x18
500	20"	822	440	595	175	127	50	80	25	-	140	4x18
600	24"	965	507	695	250	154	60	90	30	-	165	4x22
700	28"	1100	575	804	300	165	60	90	30	-	254	8x18
750	30"	1150	600	860	300	190	65	90	30	-	254	8x18
800	32"	1248	655	911	300	190	65	110	30	-	254	8x18
900	36"	1325	685	1010	300	203	80	110	30	-	254	8x18
1000	40"	1457	754	1124	300	216	80	110	30	-	254	8x18
1100	44"	1580	815	1225	300	216	80	110	30	-	254	8x18
1200	48"	1720	873	1330	300	254	100	110	35	-	254	8x18
1300	52"	1910	1005	1460	350	360	120	120	35	-	298	8x22
1400	56"	1990	1025	1530	350	360	120	120	35	-	298	8x22

CARACTERÍSTICAS

LAS VÁLVULAS METAL-METAL HAN SIDO DISEÑADAS PARA REGULACIÓN DE CUALQUIER FLUÍDO CON TEMPERATURAS DE SERVICIO DE -190°C A + 550°C, CON UNA PÉRDIDA ESTIMADA DE 1,5 A 2 %.

CHARACTERISTICS

Metal to Metal butterfly valves have been designed for regulation of any fluid at working temperatures from -190°C to 550°C with an estimated leakage between 1,5 to 2 %.

CHARAKTERISTIK

Metallisch dichtende klemmklappe werden konstruiert für die Regulierung von jeglichen Flüssigkeitsmedien bei Arbeitstemperaturen von -190°C bis 550°C mit einer Leckrate von ca. 1,5 -2 %.