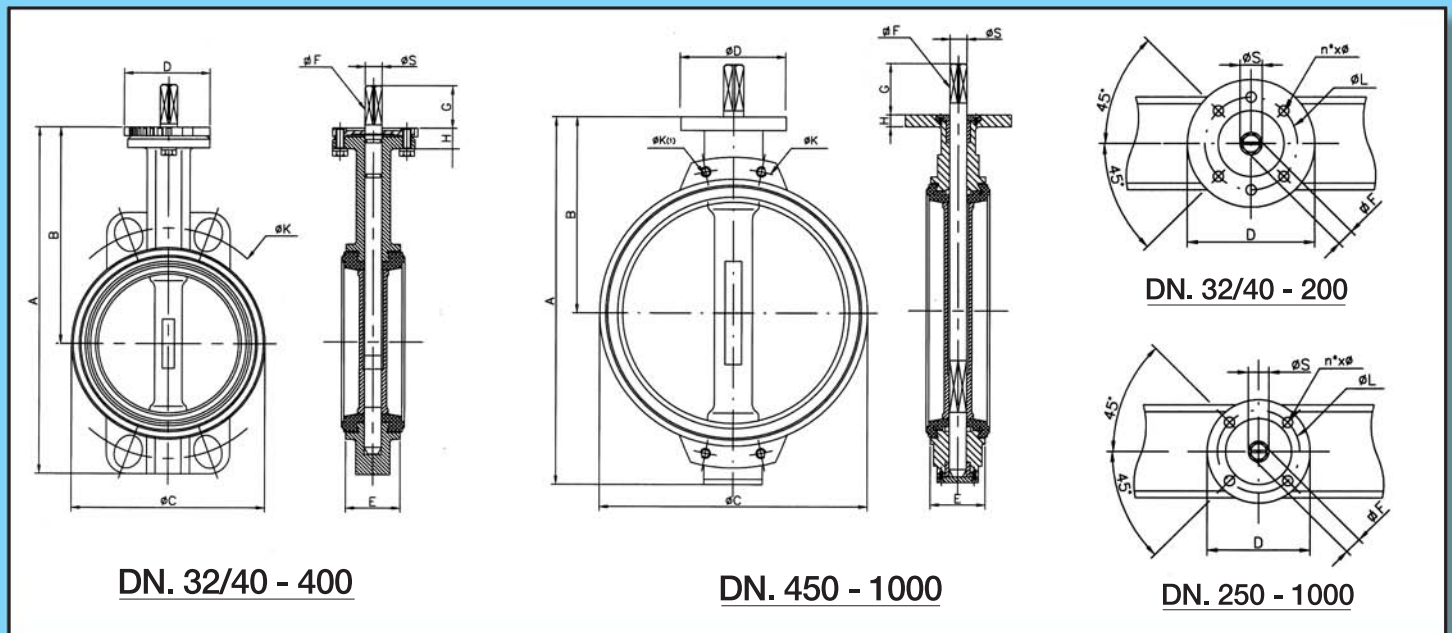


Tipo Wafer Wafer Type

DN.		DIMENSIONES (mm.)										DIMENSIONS (mm.)					
mm.	inches	A	B	C	D	E	∅F	G	H	K	K ₍₁₎ PN 10	K ₍₁₎ PN 16	L	∅S	n x ∅	PESO WEIGHT	
32	1 ¼"	205	139	83	90	33	8	30	24	100	4	4	70	10	6 x 9	2,25 Kg.	
40	1 ½"	205	139	83	90	33	8	30	24	110	4	4	70	10	6 x 9	2,25 Kg.	
50	2"	227	154	104	90	43	8	30	24	125	4	4	70	10	6 x 9	3,00 Kg.	
65	2 ½"	246	160	121	90	46	11	30	24	145	4	4	70	14	6 x 9	3,70 Kg.	
80	3"	260	170	132	90	46	11	30	24	160	4	4	70	16	6 x 9	4,00 Kg.	
100	4"	295	187	154	90	52	11	30	24	180	4	4	70	16	6 x 9	5,25 Kg.	
125	5"	324	205	189	90	56	14	30	24	210	4	4	70	18	6 x 9	7,50 Kg.	
150	6"	349	217	218	90	56	14	30	24	240	4	4	70	18	6 x 9	8,90 Kg.	
200	8"	442	257	269	90	60	17	30	24	295	4	4	70	22	6 x 9	12,50 Kg.	
250	10"	452	255	327	135	68	22	40	22	* 350/355	4	4	102	30	4 x 11	22,50 Kg.	
300	12"	522	288	377	135	78	22	40	22	* 400/410	4	4	102	30	4 x 11	29,60 Kg.	
350	14"	600	320	435	170	78	22	40	22	* 460/470	4	4	140	30	4 x 18	39,50 Kg.	
400	16"	658	339	480	170	102	27	40	22	* 515/525	4	4	140	40	4 x 18	57,00 Kg.	
450	18"	790	413	532	175	114	36	40	22	* 565/585	4 x M24	4 x M27	140	55	4 x 18	105,00 Kg.	
500	20"	840	448	587	175	127	36	40	22	* 620/650	4 x M24	4 x M30	140	55	4 x 18	127,00 Kg.	
600	24"	980	512	681	210	154	46	50	30	* 725/770	4 x M27	4 x M33	165	60	4 x 22	182,00 Kg.	
700	28"	1115	575	793	300	165	55	60	30	* 840	4 x M27	4 x M33	254	70	8 x 18	274,00 Kg.	
800	32"	1210	635	903	300	190	55	60	30	* 950	4 x M30	4 x M36	254	70	8 x 18	340,00 Kg.	
1000	40"	1450	750	1120	300	216	70	90	30	*1160/1170	4 x M33	4 x M39	254	100	8 x 18	507,00 Kg.	

* Según PN 10/PN 16 * According to PN 10/PN 16



Con orejetas de centrado para una fácil y rápida instalación.
 Con cuello largo para instalaciones calorifugadas.
 Todas las piezas están identificadas con número de colada de la fundición, para control de calidad.
 La ausencia de pasadores y tornillos en la Mariposa, con el arrastre del eje, evita riesgos de corrosión y formación de impurezas.
 Eje monobloc en una sola pieza, evitando roturas con posibles golpes de ariete.
 El sistema de anclaje del elastómero con el cuerpo, evita el desplazamiento de éste durante las maniobras, garantizando así su durabilidad.

With lugs (drilled holes to center) for quick and easy installation.
 With long neck for heat-resisting installations.
 All the pieces are marked with a heat number, for quality control purposes.
 Absence of bolts and screws in the disc, with the dragging of the shaft, eliminates the risk of corrosion and formation of impurities.
 Monobloc shaft cast in one component avoids possible damage caused by fluid blows.
 The anchoring system of the seat in the body prevents its movement during maintenance and maneuvers, insuring its durability.



Dimensiones y pesos informativos, pudiéndose modificar sin previo aviso.
 Weights and dimensions are only as information.