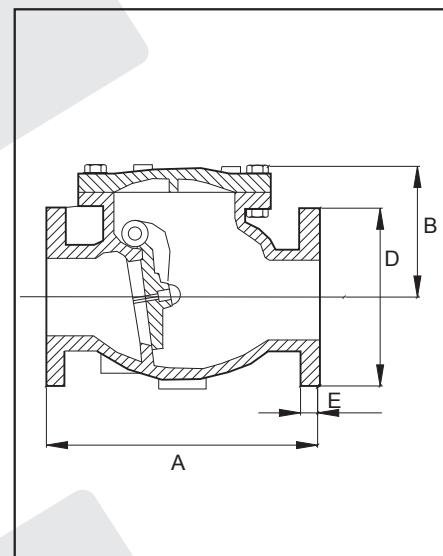


VALVULA RETENCION

VALVULA RETENCION
HIERRO FUNDIDO, 175 LBS WWP, NORMA UL FM
TIPO CHAPALETA, TAPA APERNADA

PIEZA	MATERIALES
CUERPO	Hierro fundido ASTM A126B
CHAPALETA	Bronce B584 Alloy C84400 con anillo de goma
ASIENTO	Bronce B584 Alloy C84400
EMPAQUE	Non asbestos
EXTREMOS	Flange ANSI B16.5
MARCA	Nibco
FIGURA	F-908-W
PROCEDENCIA	U.S.A

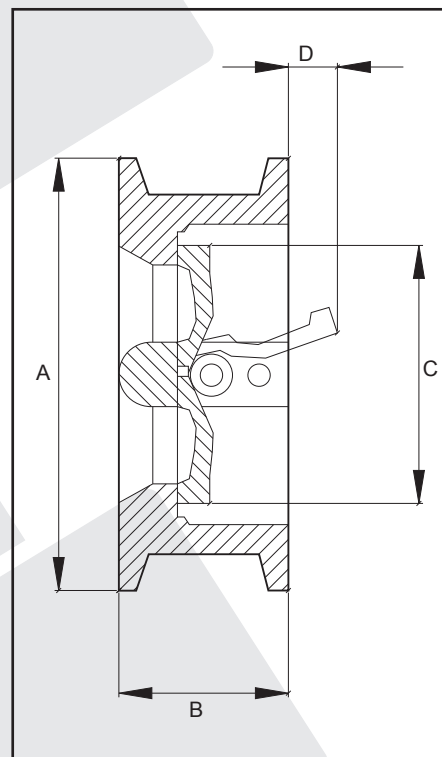


		DIMENSIONES							
DIAMETRO	Pulg.	2 1/2	3	4	5	6	8	10	12
DIMENSIONES	A	10	10 1/4	13	15	16 1/4	19 1/2	22	27 1/2
	B	6 7/16	6 5/8	8	9 3/16	10 5/16	11 1/2	13 5/16	15 9/16
	D	7	7 1/2	9	10	11	13 1/2	16	19
	E	11/16	3/4	5/16	1	1	1 1/8	1 3/16	1 1/4
PESO	Kg.	24	28	46	66	78	130	218	310

VALVULA RETENCION

VALVULA RETENCION TIPO DUO CHECK
 HIERRO FUNDIDO, 175 LBS WWP, NORMA UL FM
 TIPO WAFER, TAPA APERNADA

PIEZA	MATERIALES
CUERPO	Hierro fundido ASTM A126B
CHAPALETA	Bronce ASTM B62
ASIENTO	Buna N integral con el cuerpo
RESORTE	Acero inoxidable ASTM A313
EXTREMOS	Wafer
MARCA	Nibco
FIGURA	KW-900-W
PROCEDENCIA	U.S.A



DIMENSIONES									
DIAMETRO	Pulg.	2 1/2	3	4	5	6	8	10	12
DIMENSIONES	A	4 7/8	5 3/8	6 7/8	7 3/4	8 3/4	11	13 3/8	16 1/8
	B	2 1/8	2 1/4	3 5/8	2 3/4	4 1/8	4 3/4	6	7 3/8
	C	1 1/8	2 1/2	N.A	4 1/2	4 1/8	6 5/8	8 1/4	9 7/8
	D	5/32	5/8	N.A	1 11/32	19/32	1 1/2	1 5/8	2
PESO	Kg.	2.5	3.4	6.8	8	15	26	40	73