



DN	NPS	T	V	W	X	Y	ØZ	L
32	1 1/4"	53,30	27	42,55	46	112	160	129
40	1 1/2"	53,30	27	42,55	46	112	160	129
50	2"	53,30	27	42,55	46	112	160	129
65	2 1/2"	53,30	27	42,55	46	112	160	129
80	3"	53,30	27	42,55	46	112	160	129
100	4"	53,30	27	42,55	46	112	160	129
125	5"	59,60	27	42,55	46,50	112,50	200	182
150	6"	59,60	27	42,55	46,50	112,50	200	182
200	8"	59,60	27	42,55	46,50	112,50	200	182

Marca	Denominación Name	Cant. Quant.	Material	Observaciones Remarks	Referencia Reference
1	Cuerpo - Body	1	GJS400		
2	Eje - Shaft	1	A276-420		
3	Mariposa - Disc	1	A351-CF8M		
4	Asiento Elastico - Seat	1	HYPALON		
5	Junta Torica - O-Ring	1	NBR		
6	Junta Torica - O-Ring	1	NBR		
7	Arandela - Washer	1	Steel		
8	Anillo Seger - Segger W.	1	Steel		
9	Brida Super. - Up. Flange	1	Aluminium		
10	Tornillo - Screw	2	Steel 6.8	M8x23 Head 13	DIN 6921_Zn
11	*	*	*		
12	*	*	*		

DISEÑO - DESIGN: API 609 CARA CARA - FACE TO FACE: ISO 5752
BRIDA SUPER. - TOP FLANGE: ISO 5211 PRUEBAS - PRESSURE TEST: API 598

VALVULA WAFER CON MANDO REDUCTOR
WAFFER TYPE WITH GEARBOX

Modelo - Figure:	Rev.	Dibujado - Draw:	RBV
205WHR+CFC 0	0	Comprobado - Check:	
		Escala - Scale:	S/N
		Fecha - Date:	17-10-19
		Fecha Rev. - Date Rev.:	*

DN32-200	PN10-16 ANSI 150	
-----------------	---------------------	--

DN		DIMENSIONES (mm.)								DIMENSIONS (mm.)				COTES (mm.)				
mm.	Inchs	A	B	ØC	ØD	E	□F	G	H	ØS	ISO 5211		PN10		PN16		ANSI150	
											ØL	N°xØT	ØK	N°xM	ØK	N°xM	ØK	N°xM
32	1 1/4"	205	139	83	90	33	8	30	24	10	70	6xØ9	100	4	100	4	89	4
40	1 1/2"	205	139	83	90	33	8	30	24	10	70	6xØ9	110	4	110	4	98,4	4
50	2"	227	154	104	90	43	8	30	24	10	70	6xØ9	125	4	125	4	120,6	4
65	2 1/2"	246	160	121	90	46	11	30	24	14	70	6xØ9	145	4	145	4	139,7	4
80	3"	260	170	132	90	46	11	30	24	16	70	6xØ9	160	4	160	4	152,4	4
100	4"	296	187	154	90	52	11	30	24	16	70	6xØ9	180	4	180	4	190,5	4
125	5"	324	205	189	90	56	14	30	24	18	70	6xØ9	210	4	210	4	215,9	4
150	6"	350	217	218	90	56	14	30	24	18	70	6xØ9	240	4	240	4	240	4
200	8"	433	257	269	90	60	17	30	24	22	70	6xØ9	295	4	295	4	298,4	4

WWW.XUROX.COM