

VÁLVULAS

VÁLVULAS DE BOLA "WAFER"

CODIGO	DESCRIPCION(PN-10/PN-16/PN-40) CUERPO ACERO AL CARBONO	PVR
VAAF04000015	DN-15 PN-10/40	133,90 €
VAAF04000020	DN-20 PN-10/40	144,30 €
VAAF04000025	DN-25 PN-10/40	167,70 €
VAAF04000032	DN-32 PN-10/40	208,00 €
VAAF04000040	DN-40 PN-10/40	275,60 €
VAAF04000050	DN-50 PN-10/40	377,00 €
VAAF01600065	DN-65 PN-10/16	599,30 €
VAAF01600080	DN-80 PN-10/16	757,90 €
VAAF01600100	DN-100 PN-10/16	1.157,00 €
VAAF01600125	DN-125 PN-10/16	1.892,80 €
VAAF01600150	DN-150 PN-10/16	3.173,30 €
VAAF01600200	DN-200 PN-10/16	5.744,70 €

CODIGO	DESCRIPCION(PN-16/PN-40) CUERPO ACERO AL CARBONO	PVR
VAAF01500015	DN-15 ANSI 150	150,80 €
VAAF01500020	DN-20 ANSI 150	172,90 €
VAAF01500025	DN-25 ANSI 150	197,60 €
VAAF01500032	DN-32 ANSI 150	224,90 €
VAAF01500040	DN-40 ANSI 150	293,80 €
VAAF01500050	DN-50 ANSI 150	404,30 €
VAAF01500065	DN-65 ANSI 150	599,30 €
VAAF01500080	DN-80 ANSI 150	757,90 €
VAAF01500100	DN-100 ANSI 150	1.157,00 €
VAAF01500125	DN-125 ANSI 150	2.137,20 €
VAAF01500150	DN-150 ANSI 150	3.173,30 €
VAAF01500200	DN-200 ANSI 150	5.744,70 €



- * Diseño: ASME B16,34, EN12516-1, PED 2014/68/UE , Face to Face según EN558-1
- * Construcción FIRE SAFE según: EN ISO 10497, API 6FA, API 607
- * Dispositivo Antiestático según: API6D- ATEX 2014/34/UE
- * Paso Total
- * Actuación estándar: Palanca (Consultar diferentes alternativas de actuación)
- * Brida superior según ISO 5211 para montaje de ACTUADOR

VAL10 02/23

CAPITULO 3
VÁLVULAS

CAPITULO 3
VÁLVULAS

VÁLVULAS

VÁLVULAS DE BOLA "WAFER"

CODIGO	DESCRIPCION (ANSI 300) CUERPO ACERO AL CARBONO	PVR
VAAF03000015	DN-15	279,50 €
VAAF03000020	DN-20	326,30 €
VAAF03000025	DN-25	358,80 €
VAAF03000032	DN-32	434,20 €
VAAF03000040	DN-40	531,70 €
VAAF03000050	DN-50	686,40 €
VAAF03000065	DN-65	895,70 €
VAAF03000080	DN-80	1.054,30 €
VAAF03000100	DN-100	1.790,10 €



- * Diseño: ASME B16,34, EN12516-1, PED 2014/68/UE , Face to Face según EN558-1
- * Construcción FIRE SAFE según: EN ISO 10497, API 6FA, API 607
- * Dispositivo Antiestático según: API6D- ATEX 2014/34/UE
- * Paso Total
- * Actuación estándar: Palanca (Consultar diferentes alternativas de actuación)
- * Brida superior según ISO 5211 para montaje de ACTUADOR

VAL10 02/23

VÁLVULAS

VÁLVULAS DE BOLA ACERO AL CARBONO

CODIGO	DESCRIPCION (800 LBS) PN 64 bar	PVR
VAVE11600012	ROSCADA 1/2" NPT	104,50 €
VAVE11600034	ROSCADA 3/4" NPT	121,00 €
VAVE11600001	ROSCADA 1" NPT	159,50 €
VAVE11600114	ROSCADA 1 1/4" NPT	233,75 €
VAVE11600112	ROSCADA 1 1/2" NPT	270,88 €
VAVE11600002	ROSCADA 2" NPT	431,75 €

* Consultar ejecución rosca GAS según ISO 228/1



* Diseño: ASME B16,34, EN12516-1, PED 2014/68/UE , Face to Face según EN558-1

* Construcción FIRE SAFE según: EN ISO 10497, API 6FA, API 607

* Dispositivo Antiestatico según: API6D- ATEX 2014/34/UE

* Paso Total

* Actuación estándar: Palanca

VAL7 02/23

VÁLVULAS

VÁLVULAS DE BOLA INOX PN63

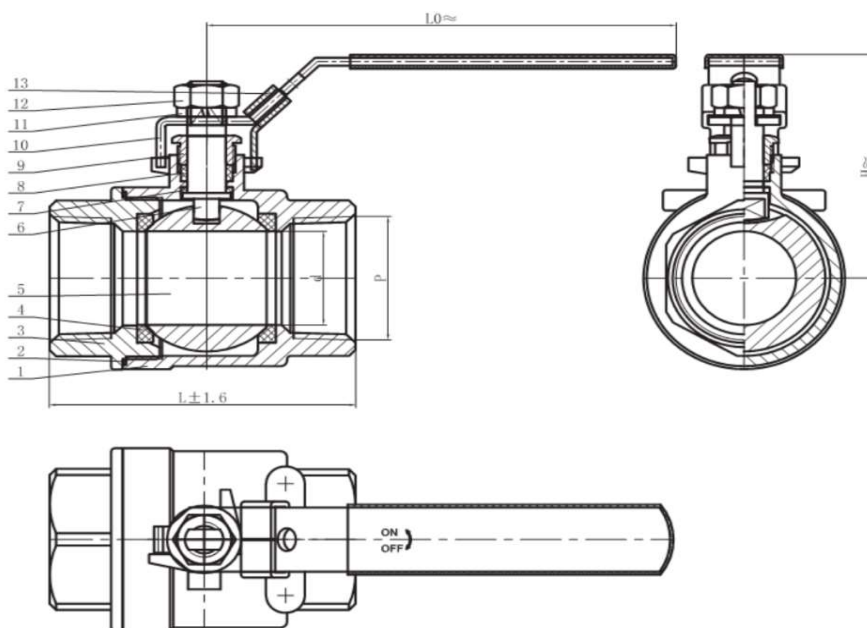
CODIGO	DESCRIPCION PN 63 bar ROSCA BSP GAS	PVR
VAKTN1600012	ROSCADA 1/2"	23,39 €
VAKTN1600034	ROSCADA 3/4"	34,47 €
VAKTN1600001	ROSCADA 1"	50,70 €
VAKTN1600114	ROSCADA 1 1/4"	74,70 €
VAKTN1600112	ROSCADA 1 1/2"	103,14 €
VAKTN1600002	ROSCADA 2"	151,08 €

CODIGO	DESCRIPCION PN 63 bar ROSCA NPT	PVR
VAKTN1813015	ROSCADA 1/2"	23,39 €
VAKTN1813020	ROSCADA 3/4"	34,47 €
VAKTN1813025	ROSCADA 1"	50,70 €
VAKTN1813032	ROSCADA 1 1/4"	74,70 €
VAKTN1813040	ROSCADA 1 1/2"	103,14 €
VAKTN1813050	ROSCADA 2"	151,08 €

VÁLVULA DE BOLA, 2 PIEZAS, PASO TOTAL, ROSCA GAS / NPT (CON BLOQUEO)

DN8 - DN100 | PN63

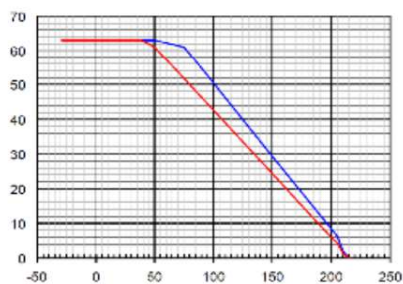
Cuerpo en acero inoxidable



CAPITULO 3
VÁLVULAS

CAPITULO 3
VÁLVULAS

Curva presión / temperatura:



DISEÑO / DESIGN	2 piezas / 2 piece
EXTREMOS ROSCADOS ACC THREADED ENDS ACC.	ISO 7-1 (EN 10226-1)
TEST	API 598
MAX. TEMP	-29 + 180°C
PRESIÓN / PRESSURE	PN 63
MEDIO / MEDIUM	Agua, aceite y gas Water, oil and gas

DN	"	d	L	L0	H
8	1/4"	11	52	96	51
10	3/8"	12	52	96	51
15	1/2"	15	55	98	53
20	3/4"	20	62	110	60
25	1"	25	74	135	66
32	1 1/4"	32	82	142	80
40	1 1/2"	38	91	173	85
50	2"	49	105	173	92
65	2 1/2"	65	144	220	125
80	3"	78	168	245	135
100	4"	98	199	325	163

VAL7 02/23