

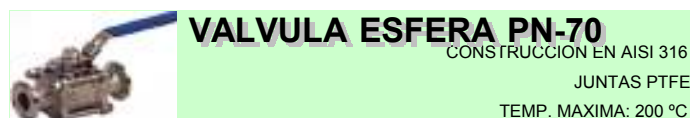
CODIGO	DESCRIPCION		€	€ INOX
VA01 04	VALVULA H-H PN-25 1/4			
06	VALVULA H-H PN-25 3/8			
08	VALVULA H-H PN-25 1/2			
12	VALVULA H-H PN-25 3/4			
16	VALVULA H-H PN-25 1"			
20	VALVULA H-H PN-25 1"1/4			
24	VALVULA H-H PN-25 1"1/2			
32	VALVULA H-H PN-25 2"			
40	VALVULA H-H PN-25 2"1/2			
48	VALVULA H-H PN-25 3"			
64	VALVULA H-H PN-25 4"			



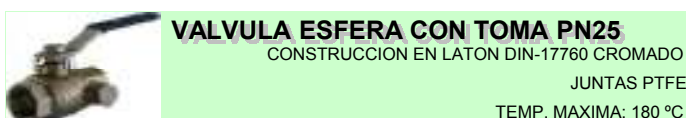
CODIGO	DESCRIPCION		€	€ INOX
VA06 04	VALVULA H-H PN-70 1/4			
06	VALVULA H-H PN-70 3/8			
08	VALVULA H-H PN-70 1/2			
12	VALVULA H-H PN-70 3/4			
16	VALVULA H-H PN-70 1"			
20	VALVULA H-H PN-70 1"1/4			
24	VALVULA H-H PN-70 1"1/2			
32	VALVULA H-H PN-70 2"			
40	VALVULA H-H PN-70 2"1/2			
48	VALVULA H-H PN-70 3"			
64	VALVULA H-H PN-70 4"			



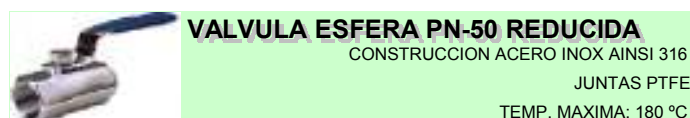
CODIGO	DESCRIPCION		€	€ INOX
VA02 04	VALVULA H-H PN-40 1/4			
06	VALVULA H-H PN-40 3/8			
08	VALVULA H-H PN-40 1/2			
12	VALVULA H-H PN-40 3/4			
16	VALVULA H-H PN-40 1"			
20	VALVULA H-H PN-40 1"1/4			
24	VALVULA H-H PN-40 1"1/2			
32	VALVULA H-H PN-40 2"			



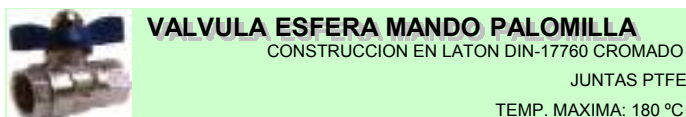
CODIGO	DESCRIPCION		€	€ INOX
VA07 08	VAL. H-H PN-70 CLAMP 1/2			
12	VAL. H-H PN-70 CLAMP 3/4			
16	VAL. H-H PN-70 CLAMP 1"			
24	VAL. H-H PN-70 CLAMP 1"1/2			
32	VAL. H-H PN-70 CLAMP 2"			
40	VAL. H-H PN-70 CLAMP 2"1/2			
48	VAL. H-H PN-70 CLAMP 3"			
64	VAL. H-H PN-70 CLAMP 4"			



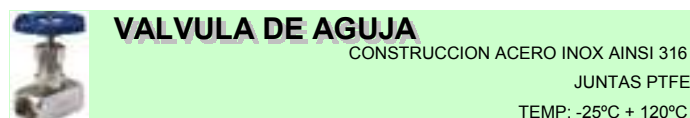
CODIGO	DESCRIPCION		€	€ INOX
VA03 08	VALVULA H-H PN-25 1/2			
12	VALVULA H-H PN-25 3/4			
16	VALVULA H-H PN-25 1"			



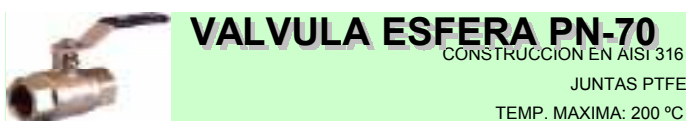
CODIGO	DESCRIPCION		€	€ INOX
VA08 04	VAL. H-H PN-50 REDUC. 1/4			
06	VAL. H-H PN-50 REDUC. 3/8			
08	VAL. H-H PN-50 REDUC. 1/2			
12	VAL. H-H PN-50 REDUC. 3/4			
16	VAL. H-H PN-50 REDUC. 1"			
20	VAL. H-H PN-50 REDUC. 1"1/4			
24	VAL. H-H PN-50 REDUC. 1"1/2			
32	VAL. H-H PN-50 REDUC. 2"			



CODIGO	DESCRIPCION		€	€ INOX
VA04 06	VALVULA H-H PN-25 3/8			
08	VALVULA H-H PN-25 1/2			
12	VALVULA H-H PN-25 3/4			
16	VALVULA H-H PN-25 1"			



CODIGO	DESCRIPCION		€	€ INOX
VA09 04	VALVULA DE AGUJA 1/4			
06	VALVULA DE AGUJA 3/8			
08	VALVULA DE AGUJA 1/2			
12	VALVULA DE AGUJA 3/4			
16	VALVULA DE AGUJA 1"			
20	VALVULA DE AGUJA 1"1/4			



CODIGO	DESCRIPCION		€	€ INOX
VA05 04	VALVULA H-H PN-70 1/4			

06	VALVULA H-H PN-70	3/8	
08	VALVULA H-H PN-70	1/2	
12	VALVULA H-H PN-70	3/4	
16	VALVULA H-H PN-70	1"	
20	VALVULA H-H PN-70	1"1/4	
24	VALVULA H-H PN-70	1"1/2	
32	VALVULA H-H PN-70	2"	
40	VALVULA H-H PN-70	2"1/2	
48	VALVULA H-H PN-70	3"	

24	VALVULA DE AGUJA	1"1/2	
32	VALVULA DE AGUJA	2"	



VALVULA DE COMPUERTA

CONSTRUCCION ACERO INOX AINSI 316

JUNTAS PTFE, PN 16

TEMP: -25°C + 120°C

CODIGO	DESCRIPCION		€	e INOX
VA10 08	VAL.COMPUERTA 1/2			
12	VAL.COMPUERTA 3/4			
16	VAL.COMPUERTA 1"			
20	VAL.COMPUERTA 1"1/4			
24	VAL.COMPUERTA 1"1/2			
32	VAL.COMPUERTA 2"			



VALVULA RETENCION A CLAPLETA

CONSTRUCCION EN BRONCE RG5

CIERRE TEFLON MONTAJE HORIZONTAL

TEMP. MAXIMA: 200 °C

CODIGO	DESCRIPCION		€	e INOX
VA15 06	VALVULA RETENCION 3/8			
08	VALVULA RETENCION 1/2			
12	VALVULA RETENCION 3/4			
16	VALVULA RETENCION 1"			
20	VALVULA RETENCION 1"1/4			
24	VALVULA RETENCION 1"1/2			



VALVULA RETENCION INOX

CONSTRUCCION ACERO INOX AINSI 316

JUNTAS PTFE

TEMP. MAXIMA: 180 °C

CODIGO	DESCRIPCION		€	e INOX
VA11 04	VALVULA RETENCION 1/4			
06	VALVULA RETENCION 3/8			
08	VALVULA RETENCION 1/2			
12	VALVULA RETENCION 3/4			
16	VALVULA RETENCION 1"			
20	VALVULA RETENCION 1"1/4			
24	VALVULA RETENCION 1"1/2			
32	VALVULA RETENCION 2"			
40	VALVULA RETENCION 2"1/2			
48	VALVULA RETENCION 3"			
64	VALVULA RETENCION 4"			



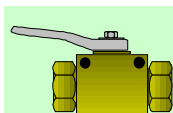
VALVULA REDUCTORA DE PRESION

CONSTRUCCION EN LATON DIN 17760 CROMADO

CIERRE INOX ANSI 304

PRESION DE ENTRADA MAX 15 ATM.

CODIGO	DESCRIPCION		€	e INOX
VA17 06	VALVULA REDUCTORA 3/8			
08	VALVULA REDUCTORA 1/2			
12	VALVULA REDUCTORA 3/4			
16	VALVULA REDUCTORA 1"			
20	VALVULA REDUCTORA 1"1/4			
24	VALVULA REDUCTORA 1"1/2			
32	VALVULA REDUCTORA 2"			



VALVULA 2 VIAS ALTA PRESION

CONSTRUCCION ACERO

JUNTAS PTFE

TEMP. MAXIMA: 180 °C

CODIGO	DESCRIPCION		€	e INOX
VA12 04	VALVULA 2 VIAS ALTA 1/4			
06	VALVULA 2 VIAS ALTA 3/8			
08	VALVULA 2 VIAS ALTA 1/2			
12	VALVULA 2 VIAS ALTA 3/4			
16	VALVULA 2 VIAS ALTA 1"			
20	VALVULA 2 VIAS ALTA 1"1/4			
24	VALVULA 2 VIAS ALTA 1"1/2			



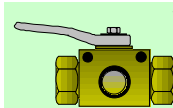
VALVULA ESFERA PN-25 3 VIAS EN L

CONSTRUCCION EN LATON DIN-17760 CROMADO

JUNTAS PTFE

TEMP. MAXIMA: 200 °C

CODIGO	DESCRIPCION		€	e INOX
VA18 04	VALVULA VIAS EN L 1/4			
06	VALVULA VIAS EN L 3/8			
08	VALVULA VIAS EN L 1/2			
12	VALVULA VIAS EN L 3/4			
16	VALVULA VIAS EN L 1"			
20	VALVULA VIAS EN L 1"1/4			
24	VALVULA VIAS EN L 1"1/2			
32	VALVULA VIAS EN L 2"			



VALVULA 3 VIAS ALTA PRESION

CONSTRUCCION ACERO

JUNTAS PTFE

TEMP. MAXIMA: 180 °C

CODIGO	DESCRIPCION		€	e INOX
VA13 04	VALVULA 3 VIAS ALTA 1/4			
06	VALVULA 3 VIAS ALTA 3/8			
08	VALVULA 3 VIAS ALTA 1/2			
12	VALVULA 3 VIAS ALTA 3/4			
16	VALVULA 3 VIAS ALTA 1"			
20	VALVULA 3 VIAS ALTA 1"1/4			



VALVULA ESFERA PN-25 3 VIAS EN T

CONSTRUCCION EN LATON DIN-17760 CROMADO

JUNTAS PTFE

TEMP. MAXIMA: 200 °C

CODIGO	DESCRIPCION		€	e INOX
VA19 04	VALVULA VIAS EN T 1/4			
06	VALVULA VIAS EN T 3/8			
08	VALVULA VIAS EN T 1/2			
12	VALVULA VIAS EN T 3/4			
16	VALVULA VIAS EN T 1"			
20	VALVULA VIAS EN T 1"1/4			
24	VALVULA VIAS EN T 1"1/2			
32	VALVULA VIAS EN T 2"			



VALVULA RETENCION YORK

CONSTRUCCION EN LATON DIN 17760



CIERRE NBR (65 SH)

TEMP. MAXIMA: 90 °C

CODIGO	DESCRIPCION		€	€ INOX
VA14 06	VALVULA RETENCION 3/8			
08	VALVULA RETENCION 1/2			
12	VALVULA RETENCION 3/4			
16	VALVULA RETENCION 1"			
20	VALVULA RETENCION 1"1/4			
24	VALVULA RETENCION 1"1/2			
32	VALVULA RETENCION 2"			