



Ejemplo

CODIGO									
Descripción	01-Tipo	02-Diámetro	03-Serie	04-Extremo	05-Material	(06-Montaje)	07-Mando

01-

ESFERICA

	TIPOS	CODIGO	
		FLOTANTE	GUIADA
01-	ESFERICA PR	BF0	BG0
02-	ESFERICA PR ANTIFUEGO	BF1	BG1
03-	ESFERICA PR 3VIAS 2 PASOS	BF2	BG2
04-	ESFERICA PR 3VIAS 3 PASOS	BF3	BG3
05-	ESFERICA PR CRIOGENICA	BF4	BG4
06-	ESFERICA PT	BF5	BG5
07-	ESFERICA PT ANTIFUEGO	BF6	BG6
08-	ESFERICA PT 3 VIAS 2 PASOS	BF7	BG7
09-	ESFERICA PR 3 VIAS 3 PASOS	BF8	BG8
10-	ESFERICA PT CRIOGENICA	BF9	BG9

ESCLUSA

	TIPOS	CODIGO
11-	ESCLUSA CUÑA SOLIDA	E00
12-	ESCLUSA CUÑA CUCHILLA	E01
13-	ESCLUSA CUÑA FLEXIBLE	E02
14-	ESCLUSA CUÑA PARALELA	E03
15-	ESCLUSA CUÑA PARTIDA	E04
16-	ESCLUSA DOBLE DISCO,OPERADA A CREMALLERA	E05
17-	ESCLUSA EXTRA CHATA	E06
18-	ESCLUSA VASTAGO FIJO	E07
19-	ESCLUSA CON SELLO DE PRESION	E08
20-	ESCLUSA CALEFACCIONADA	E09

FILTRO "Y"

	TIPOS	CODIGO
21-	FILTRO "Y"	I00

GLOBO

	TIPOS	CODIGO
22-	GLOBO	G00
23-	GLOBO EN ANGULO	G01
24-	GLOBO EN ANGULO DE RETENCION A CHARNELA	G02
25-	GLOBO EN ANGULO TIPO AGUJA	G03
26-	GLOBO RETENCION Y CIERRE	G04
27-	GLOBO TIPO AGUJA	G05

RETENCION

	TIPOS	CODIGO
28-	RETENCION A BOLA	R00
29-	RETENCION A CHARNELA	R01
30-	RETENCION A CHARNELA WAFER	RW1
31-	RETENCION A PISTON	R02
32-	RETENCION A PISTON C /RESORTE	R03
33-	RETENCION CON SELLO DE PRESION	R04
34-	RETENCION DISCO BASCULANTE	R05
35-	RETENCION DOBLE DISCO	R06
36-	RETENCION VERTICAL A BOLA	R07

LLAVE DE PASO

	TIPOS	CODIGO	
		NORMAL	INVERTIDO
37-	TAPON LUBRICADO	TN0	TI0
38-	TAPON LUBRICADO 3 VIAS 2 PASOS	TN1	TI1
39-	TAPON LUBRICADO 3 VIAS 3 PASOS	TN2	TI2
40-	TAPON SIN LUBRICAR	TN3	TI3
41-	TAPON SIN LUBRICAR 3 VIAS 2 PASOS	TN4	TI4
42-	TAPON SIN LUBRICAR 3 VIAS 3 PASOS	TN5	TI5
43-	TAPON LUBRICADO CALEFACCIONADO	TN6	TI6



ESPECIFICACION DE UNA VÁLVULA



02- DIAMETRO	CODIGO
1/4"	008
3/8"	010
1/2"	015
3/4"	020
1"	025
1 1/4"	032
1 1/2"	040
2"	050
2 1/16"	052
2 1/2"	065
3"	080
4"	100
5"	125
6"	150
8"	200
10"	250
12"	300
14"	350
16"	400
18"	450
20"	500
24"	600
26"	650
28"	700
30"	750
32"	800
34"	850
36"	900
38"	950
40"	M00
42"	M05
44"	M10
46"	M15
48"	M20
50"	M25
52"	M30
54"	M35

03- SERIE	CODIGO
125	H
150	1
175	2
200	9
300	3
600	4
800	5
900	6
1000	W
1500	7
2000 PSI	A
2500	8
3000 PSI	B
5000 PSI	C
PN30	P
PN 10	Q

04- EXTREMO	CODIGO
RF	R
RJ	J
NPT	N
BSPT	B
SW	E
BW	T
FF	F
BSPT/SW	S
LP	L
NPT x RF	M

05- MATERIAL DELCUERPO	CODIGO
ASTM A216 WCB	01
ASTM A126	02
ASTM A351 CF8M	03
ASTM A 351 CF8	04
ASTM A105	05
ASTM A351 CA15	06
ASTM A352 LCB	07
	08
	09
DUPLEX	10
BRONCE	11
ASTM A217 C5	20
ASTM A217 C12	21
ASTM A217 CA15	22
ASTM A217 WC6	23

06- MONTAJE VÁLVULA ESFERICA

VASTAGO	CODIGO
A216-A105 CR	1
416	2
304	3
316	4
316L	5
MONEL	6
410	7
ESPECIAL	8

ESFERA	CODIGO
A216-A105 CR	1
416	2
304	3
316	4
316L	5
MONEL	6
ESPECIAL	8

ASIENTO	CODIGO
TEFLÓN VIRGEN	V
TEFLÓN REFORZADO	R
TEFLÓN GRAFITADO	G
NYLON	N
DELFIN	D
VITTON	T
ESPECIAL	X

06- MONTAJE LLAVE DE PASO

MONTAJE	CODIGO
4140	011
HIERRO-HIERRO	002
ACERO-HIERRO	003
1045	044

06- MONTAJE FILTRO Y

MALLA	CODIGO
304	002
316	010
BRONCE	018



06- MONTAJE VÁLVULA ESCLUSA-RETENCION-GLOBO

MONTAJE		Nº TRIM	CODIGO
F6	13 CR	01	001
304	18 CR-8NI	02	002
F310	25 CR-20NI	03	003
HARD F6	HARD 13 CR	04	004
HARFACED	CO-CR-A	05	005
F6/ CU-NI	13 CR/CU-NI	06	006
F6/ HARF F6	13 CR/HARD 13 CR	07	007
F6/ HARFACED	13 CR/CO-CR-A	08	008
MONEL	NI-CU- ALLOY	09	009
316	18 CR-8 NI	10	010
MONEL/HARDFACED	MONEL	11	011
316/ HARFACED	18 CR-8 NI/T.5 o 5A	12	012
ALLOY 20	19 CR-29 NI	13	013
ALLOY 20/ HARFACED	19 CR-29 NI/T.5 o 5A	14	014
HARFACED	NI-CR	5A	015
F6/ HARFACED	13 CR/NI-CR	8A	016
PTFE			017
BRONCE			018
ESPECIALES	-		019

07. MANDOS	CODIGO
VOLANTE	V
PALANCA	P
PREPARADA PARA EXTENSOR	E
PREPARADA PARA ACTUADOR	A
CON EXTENSOR	D
CUADRADO OPERC.	O
CAJA ENGRAN.CERRADA	R
CAJA ENGRAN.ABIERTA	G
P/CANDADO	C
S/PALANCA	S
ACTUADOR NEUMATICO S/EFECTO	L
ACTUADOR NEUMATICO S/EFECTO C/SOLENOIDE INCLUIDO	M
ACTUADOR NEUMATICO S/EFECTO C/SOLENOIDE E INDICADOR DE POSICION	N
ACTUADOR NEUMÁTICO DOBLE EFECTO	T
ACTUADOR NEUMÁTICO DOBLE EFECTO C/SOLENOIDE INCLUIDO	J
ACTUADOR NEUMÁTICO DOBLE EFECTO C/SOLENOIDE INCLUIDO- E INDICADOR DE POSICION	Z
OTROS	B