

OFERTA VÁLVULAS PRECIOS NETOS SEPTIEMBRE 2010



SYC 10
VÁLVULA DE ESFERA H/H MANETA ACERO INOX.

Código	Medida	Ud.
VS010003	1/2"	10/100
VS010004	3/4"	8/80
VS010005	1"	6/48
VS010006	1 1/4"	5/20
VS010007	1 1/2"	4/16
VS010008	2"	3/12



SYC 46/56
VÁLVULA DE ESFERA M/H

Código Rojo	Código Azul	Medida	Ud.
VS056002	VS046002	3/8"	15/150
VS056003	VS046003	1/2"	10/100
VS056004	VS046004	3/4"	10/80
VS056005	VS046005	1"	8/64
VS056006	VS046006	1 1/4"	8/32
VS056007	VS046007	1 1/2"	6/24
VS056008	VS046008	2"	3/12



SYC 40/50
VÁLVULA ESFERA H/H

Código Rojo	Código Azul	Medida	Ud.
VS050001	VS040001	1/4"	15/150
VS050002	VS040002	3/8"	15/150
VS050003	VS040003	1/2"	10/100
VS050004	VS040004	3/4"	10/80
VS050005	VS040005	1"	8/64
VS050006	VS040006	1 1/4"	8/32
VS050007	VS040007	1 1/2"	6/24
VS050008	VS040008	2"	3/12
VS05000A	VS04000A	2 1/2"	6
VS05000B	VS04000B	3"	4
VS05000D	VS04000C	4"	4



SYC 57
VÁLVULA DE ESFERA M/M

Código	Medida	Ud.
VS057003	1/2"	10/100
VS057004	3/4"	10/80
VS057005	1"	8/64
VS057006	1 1/4"	8/32
VS057007	1 1/2"	6/24
VS057008	2"	3/12



SYC 50/I
VÁLVULA ESFERA H/H. MANETA INOX.

Código	Medida	Ud.
VS50I001	1/4"	15/150
VS50I002	3/8"	15/150
VS50I003	1/2"	10/100
VS50I004	3/4"	10/80
VS50I005	1"	8/64
VS50I006	1 1/4"	8/32
VS50I007	1 1/2"	6/24
VS50I008	2"	3/12



SYC 340/350
VÁLVULA DE ESFERA H/H

Código Rojo	Código Azul	Medida	Ud.	Precio
VS350002	VS340002	3/8"	18/180	
VS350003	VS340003	1/2"	12/120	
VS350004	VS340004	3/4"	8/80	
VS350005	VS340005	1"	8/64	



SYC 346/356
VÁLVULA DE ESFERA M/H

Código Rojo	Código Azul	Medida	Ud.
VS356002	VS346002	3/8"	18/180
VS356003	VS346003	1/2"	12/120
VS356004	VS346004	3/4"	8/80
VS356005	VS346005	1"	8/64



SYC 55
VÁLVULA ESFERA H/H

Código	Medida	Ud.
VS055003	1/2"	10/100
VS055004	3/4"	10/80
VS055005	1"	8/64
VS055006	1 1/4"	8/32
VS055007	1 1/2"	6/24
VS055008	2"	3/12



SYC 357
VÁLVULA ESFERA M/M

Código	Medida	Ud.
VS357003	1/2"	12/120
VS357004	3/4"	8/80
VS357005	1"	8/64

OFERTA VÁLVULAS PRECIOS NETOS SEPTIEMBRE 2010



SYC 58

VÁLVULA ESFERA H/H CON CUADRADILLO

Código	Medida	Ud.
VS058003	1/2"	12/120
VS058004	3/4"	8/80
VS058005	1"	8/64
VS058006	1 1/4"	8/32
VS058007	1 1/2"	6/24
VS058008	2"	3/12



SYC 1302 EN L / 1303 EN T

VÁLVULA ESFERA 3 VÍAS

Código	Medida	Ud.
VS1302(3)01	1/4"	8/32
VS1302(3)02	3/8"	8/32
VS1302(3)03	1/2"	8/32
VS1302(3)04	3/4"	6/24
VS1302(3)05	1"	4/16
VS1302(3)06	1 1/4"	4/8
VS1302(3)07	1 1/2"	2/8
VS1302(3)08	2"	2/4



SYC 30/S

VÁLVULA ESFERA PARA SOLDAR

Código	Medida	Ud.
VS30S315	1/2" x 15	10/100
VS30S418	3/4" x 18	10/100
VS30S422	3/4" x 22	8/64
VS30S528	1" x 28	5/40
VS30S635	1 1/4" x 35	5/20
VS30S742	1 1/2" x 42	4/16
VS30S854	2" x 54	2/8



SYC 519

VÁLVULA ESFERA PARA DESCARGA DE CALDERA

Código	Medida	Ud.
VS519003	1/2"	40/160



SYC 44

GRIFO CURVO ESFERA

Código	Medida	Ud.
VS044003	1/2"	10/80
VS044004	3/4"	6/48
VS044005	1"	4/32



SYC 330/S

VÁLVULA ESFERA PARA SOLDAR

Código	Medida	Ud.
VS33S315	1/2" x 15	10/100
VS33S418	3/4" x 18	10/100
VS33S422	3/4" x 22	8/64



SYC 45

GRIFO CURVO ESFERA LIGERO

Código	Medida	Ud.
VS045003	1/2"	10/80
VS045004	3/4"	6/48
VS045005	1"	4/32



SYC 620

VÁLVULA ESFERA CON RACOR DE DOS PIEZAS

Código	Medida	Ud.
VS620003	1/2"	10/100
VS620004	3/4"	7/56
VS620005	1"	6/48
VS620006	1 1/4"	6/30



SYC 800

ARQUETA DE RIEGO PARA JARDÍN

Código	Medida	Ud.
VS800044	1/2 - 3/4 x 3/4"	1/12
VS800045	1/2 - 3/4 x 1"	1/12



SYC 65

VÁLVULA ESFERA H/H CON PURGADOR Y TAPÓN

Código	Medida	Ud.
VS065003	1/2"	8/64
VS065004	3/4"	7/56
VS065005	1"	10/40
VS065006	1 1/4"	8/32
VS065007	1 1/2"	4/16
VS065008	2"	3/12



SYC 88

VÁLVULA ESFERA BOCA DE RIEGO VERTICAL

Código	Medida	Ud.
VS088044	3/4 x 3/4"	12/48
VS088045	3/4 x 1"	8/32

OFERTA VÁLVULAS PRECIOS NETOS SEPTIEMBRE 2010



SYC 1011 Y 1021 VÁLVULA ESFERA "MINI" H/H

Código	Medida	Ud.
VS101(2)100	1/8"	30/300
VS101(2)101	1/4"	30/300
VS101(2)102	3/8"	30/300
VS101(2)103	1/2"	25/250
VS101(2)104	3/4"	20/160



SYC 1200 GRIFO DOBLE LAVADORA

Código	Medida	Ud.
VS120003	1/2" x 3/4" x 3/4"	10/100



SYC 1012 Y 1022 VÁLVULA ESFERA "MINI" M/H

Código	Medida	Ud.
VS101(2)200	1/8"	30/300
VS101(2)201	1/4"	30/300
VS101(2)202	3/8"	30/300
VS101(2)203	1/2"	25/250
VS101(2)204	3/4"	20/160



SYC 130 VÁLVULA RETENCIÓN A MUELLE

Código	Medida	Ud.
VS130002	3/8"	19/228
VS130003	1/2"	19/228
VS130004	3/4"	12/144
VS130005	1"	9/108
VS130006	1 1/4"	6/72
VS130007	1 1/2"	6/36
VS130008	2"	3/18
VS13000A	2 1/2"	16
VS13000B	3"	14
VS13000C	4"	8



SYC 60 VÁLVULA ESCUADRA

Código	Medida	Ud.
VS060002	1/2" x 3/8"	2/200
VS060003	1/2" x 1/2"	2/200



SYC 131 VÁLVULA RETENCIÓN A MUELLE REFORZADA

Código	Medida	Ud.
VS131002	3/8"	20/240
VS131003	1/2"	20/240
VS131004	3/4"	12/144
VS131005	1"	15/90
VS131006	1 1/4"	8/48
VS131007	1 1/2"	6/36
VS131008	2"	3/18
VS13100A	2 1/2"	6
VS13100B	3"	4
VS13100C	4"	3



SYC 60/L VÁLVULA DE ESCUADRA LARGA

Código	Medida	Ud.
VS060L02	1/2" x 3/8"	2/200



SYC 1100 VÁLVULA ESCUADRA PARA LAVADORA

Código	Medida	Ud.
VS110034	1/2" x 3/4"	1/120



SYC 130/A VÁLVULA RETENCIÓN DE FONDO

Código	Medida	Ud.
VS130A02	3/8"	12/120
VS130A03	1/2"	12/120
VS130A04	3/4"	12/120
VS130A05	1"	10/90
VS130A06	1 1/4"	6/72
VS130A07	1 1/2"	3/36
VS130A08	2"	2/12
VS130A0A	2 1/2"	12
VS130A0B	3"	8
VS130A0C	4"	4



SYC 1110 VÁLVULA DE ESCUADRA PARA LAVADORA

Código	Medida	Ud.
VS111034	1/2" x 3/4"	1/100



OFERTA VÁLVULAS PRECIOS NETOS SEPTIEMBRE 2010



SYC 150 VÁLVULA COMPUERTA

Código	Medida	Ud.
VS150002	3/8"	10/120
VS150003	1/2"	10/120
VS150004	3/4"	10/80
VS150005	1"	6/60
VS150006	1 1/4"	5/40
VS150007	1 1/2"	4/48
VS150008	2"	3/12
VS15000A	2 1/2"	12
VS15000B	3"	8
VS15000C	4"	4



SYC 155 VÁLVULA RETENCIÓN A CLAPETA

Código	Medida	Ud.
VS155002	3/8"	12/216
VS155003	1/2"	12/216
VS155004	3/4"	10/120
VS155005	1"	8/96
VS155006	1 1/4"	6/36
VS155007	1 1/2"	4/24
VS155008	2"	3/18
VS15500A	2 1/2"	12
VS15500B	3"	8
VS15500C	4"	4



SYC 205 FILTRO LATÓN EN "Y"

Código	Medida	Ud.
VS205002	3/8"	10/120
VS205003	1/2"	10/120
VS205004	3/4"	10/120
VS205005	1"	12/72
VS205006	1 1/4"	6/36
VS205007	1 1/2"	2/24
VS205008	2"	2/12
VS20500A	2 1/2"	10
VS20500B	3"	8
VS20500C	4"	4

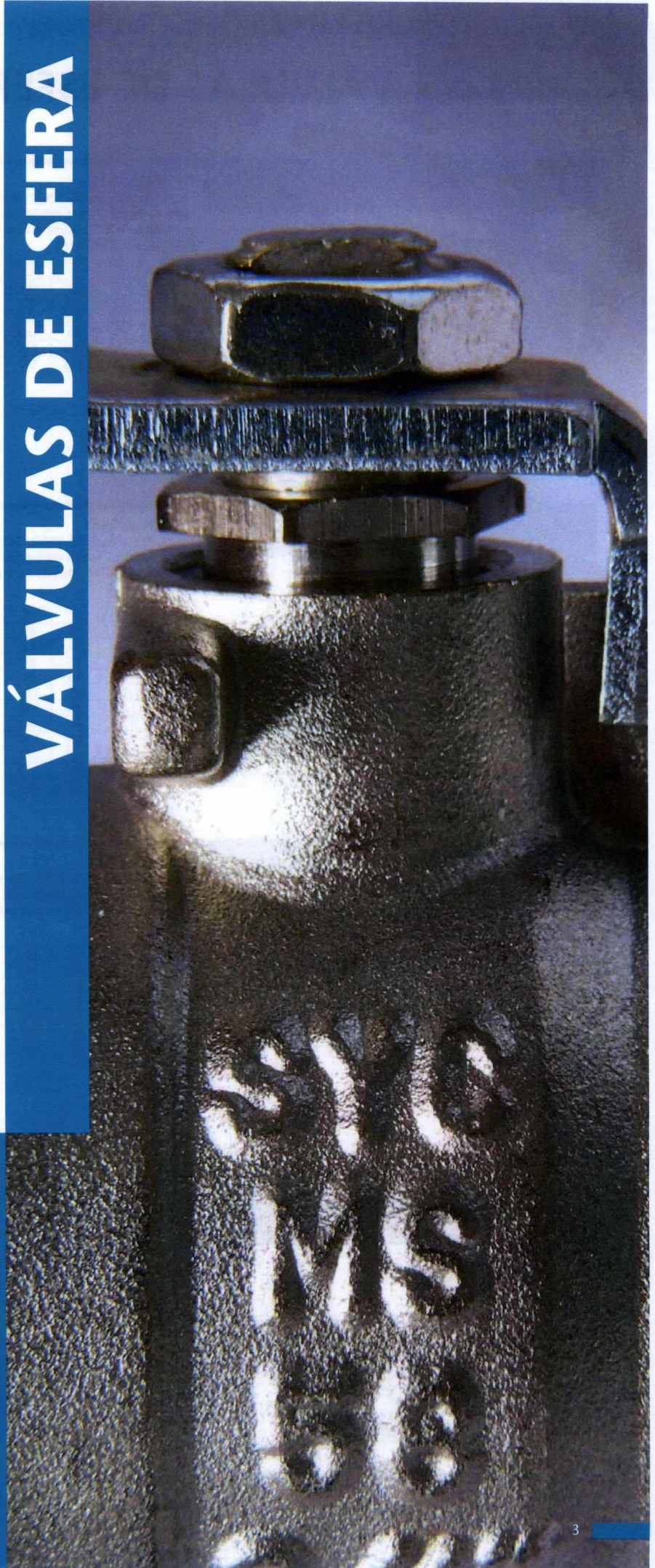


SYC 155/A VÁLVULA RETENCIÓN A CLAPETA NBR

Código	Medida	Ud.
VS155A02	3/8"	12/216
VS155A03	1/2"	12/216
VS155A04	3/4"	10/120
VS155A05	1"	8/96
VS155A06	1 1/4"	6/36
VS155A07	1 1/2"	4/24
VS155A08	2"	3/18
VS155A0A	2 1/2"	12
VS155A0B	3"	8
VS155A0C	4"	4



VÁLVULAS DE ESFERA



VÁLVULAS DE ESFERA



SYC 10
VÁLVULA DE ESFERA H/H
MANETA ACERO INOXIDABLE

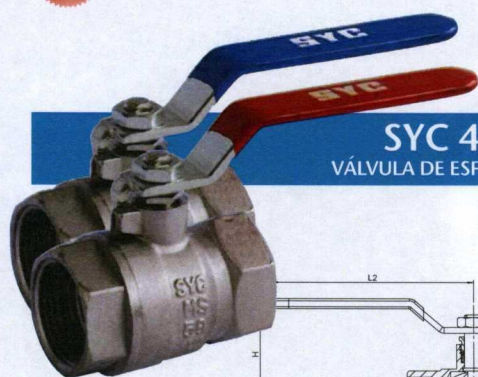
CARACTERÍSTICAS

PN 40. Rosca Gas, ISO 228/1. Temp. máxima 120°C. Prensa estopa con guarnición de PTFE. Maneta de acero inoxidable con PVC rojo.

DN	D	L	L2	H
1/2"	15	60	85	50
3/4"	20	70	85	54
1"	25	82	114	65
1 1/4"	32	99	142	77
1 1/2"	40	106	142	83
2"	50	126	150	94

Código	Medida	Ud.	
VS010003	1/2"	10	100
VS010004	3/4"	8	80
VS010005	1"	6	48
VS010006	1 1/4"	5	20
VS010007	1 1/2"	4	16
VS010008	2"	3	12

NUEVO



SYC 40/50
VÁLVULA DE ESFERA H/H

CARACTERÍSTICAS

PN 25. Rosca Gas, ISO 228/1. Temp. máxima 120°C. Prensa estopa con guarnición de PTFE. Maneta de acero con PVC rojo o azul.

DN	D	L	L2	H
1/4"	9,5	40	81	41
3/8"	10	40	81	41
1/2"	15	51	81	44
3/4"	19	58	81	48
1"	24	64	116	61
1 1/4"	30	76	132	67
1 1/2"	37	88	142	88
2"	50	106	142	95
2 1/2"	59	127	235	121
3"	74	156	235	132
4"	90	179	283	136

Código Rojo	Código Azul	Medida	Ud.	
VS050001	VS040001	1/4"	15	150
VS050002	VS040002	3/8"	15	150
VS050003	VS040003	1/2"	10	100
VS050004	VS040004	3/4"	10	80
VS050005	VS040005	1"	8	64
VS050006	VS040006	1 1/4"	8	32
VS050007	VS040007	1 1/2"	6	24
VS050008	VS040008	2"	3	12
VS05000A	VS04000A	2 1/2"	1	6
VS05000B	VS04000B	3"	1	4
VS05000D	VS04000C	4"	1	4

NUEVO



SYC 55
VÁLVULA DE ESFERA H/H

CARACTERÍSTICAS

PN 25. Rosca Gas, ISO 228/1. Temp. máxima 120°C. Prensa estopa con guarnición de PTFE. Maneta de acero con PVC negra.

DN	D	L	L2	H
1/2"	15	45	81	44
3/4"	18	51	97	50
1"	22	57	116	60
1 1/4"	28	71	132	64
1 1/2"	34	80	133	78
2"	43	95	142	90

Código	Medida	Ud.	
VS055003	1/2"	10	100
VS055004	3/4"	10	80
VS055005	1"	8	64
VS055006	1 1/4"	8	32
VS055007	1 1/2"	6	24
VS055008	2"	3	12



SYC 50/I
VÁLVULA DE ESFERA H/H
MANETA ACERO INOXIDABLE

CARACTERÍSTICAS

PN 25. Rosca Gas, ISO 228/1. Temp. máxima 120°C. Prensa estopa con guarnición de PTFE. Maneta de acero inoxidable con PVC rojo.

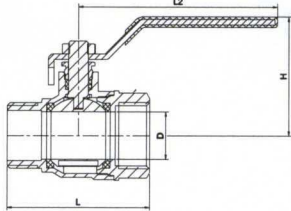
DN	D	L	L2	H
1/4"	9,5	40	83	41
3/8"	10	40	83	41
1/2"	15	51	83	44
3/4"	19	58	83	48
1"	24	64	120	61
1 1/4"	30	76	130	67
1 1/2"	37	88	145	88
2"	50	106	145	95

Código	Medida	Ud.	
VSS0I001	1/4"	15	150
VSS0I002	3/8"	15	150
VSS0I003	1/2"	10	100
VSS0I004	3/4"	10	80
VSS0I005	1"	8	64
VSS0I006	1 1/4"	8	32
VSS0I007	1 1/2"	6	24
VSS0I008	2"	3	12



SYC 46/56
VÁLVULA DE ESFERA M/H

NUEVO

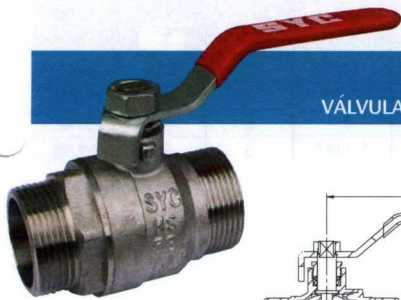


CARACTERÍSTICAS

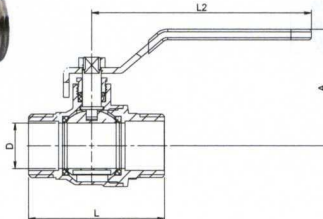
PN 25. Rosca Gas, ISO 228/1. Temp. máxima 120°C. Prensa estopa con guarnición de PTFE. Maneta de acero con PVC rojo o azul.

DN	D	L	L2	H
3/8"	10	41	81	41
1/2"	15	51	81	44
3/4"	19	58	81	48
1"	24	66	116	61
1 1/4"	30	77	132	67
1 1/2"	37	89	142	85
2"	50	107	142	95

Código Rojo	Código Azul	Medida	Ud.	
VS056002	VS046002	3/8"	15	150
VS056003	VS046003	1/2"	10	100
VS056004	VS046004	3/4"	10	80
VS056005	VS046005	1"	8	64
VS056006	VS046006	1 1/4"	8	32
VS056007	VS046007	1 1/2"	6	24
VS056008	VS046008	2"	3	12



SYC 57
VÁLVULA DE ESFERA M/M



CARACTERÍSTICAS

PN 25. Rosca Gas, ISO 228/1. Temp. máxima 120°C. Prensa estopa con guarnición de PTFE. Maneta de acero con PVC rojo.

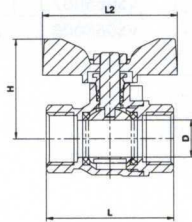
DN	D	L	L2	H
1/2"	15	58	81	44
3/4"	19	64	81	47
1"	24	72	116	61
1 1/4"	30	85	132	67
1 1/2"	37	100	142	85
2"	50	115	142	95

Código	Medida	Ud.	
VS057003	1/2"	10	100
VS057004	3/4"	10	80
VS057005	1"	8	64
VS057006	1 1/4"	8	32
VS057007	1 1/2"	6	24
VS057008	2"	3	12



SYC 340/350
VÁLVULA DE ESFERA H/H

NUEVO



CARACTERÍSTICAS

PN 25. Rosca Gas, ISO 228/1. Temp. máxima 120°C. Prensa estopa con guarnición de PTFE. Maneta de mariposa de aluminio roja o azul.

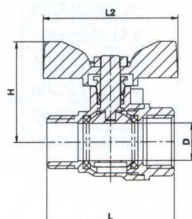
DN	D	L	L2	H
3/8"	10	40	54	36
1/2"	15	51	54	40
3/4"	19	58	54	44
1"	24	64	65	51

Código Rojo	Código Azul	Medida	Ud.	
VS350002	VS340002	3/8"	18	180
VS350003	VS340003	1/2"	12	120
VS350004	VS340004	3/4"	8	80
VS350005	VS340005	1"	8	64



SYC 346/356
VÁLVULA DE ESFERA M/H

NUEVO



CARACTERÍSTICAS

PN 25. Rosca Gas, ISO 228/1. Temp. máxima 120°C. Prensa estopa con guarnición de PTFE. Maneta de mariposa de aluminio roja o azul.

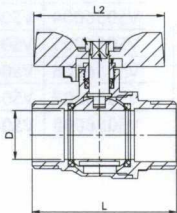
DN	D	L	L2	H
3/8"	10	41	54	36
1/2"	15	51	54	40
3/4"	19	58	54	44
1"	24	66	65	51

Código Rojo	Código Azul	Medida	Ud.	
VS356002	VS346002	3/8"	18	180
VS356003	VS346003	1/2"	12	120
VS356004	VS346004	3/4"	8	80
VS356005	VS346005	1"	8	64

VÁLVULAS DE ESFERA



SYC 357
VÁLVULA DE ESFERA M/M



CARACTERÍSTICAS

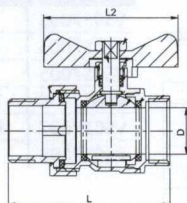
PN 25. Rosca Gas, ISO 228/1. Temp. máxima 120°C. Prensa estopa con guarnición de PTFE. Maneta de mariposa de aluminio roja.

DN	D	L	L2	H
1/2"	15	58	54	40
3/4"	19	64	54	43
1"	24	72	65	51

Código	Medida	Ud.	
VS357003	1/2"	12	120
VS357004	3/4"	8	80
VS357005	1"	8	64



SYC 620
VÁLVULA DE ESFERA CON RACOR DE DOS PIEZAS



CARACTERÍSTICAS

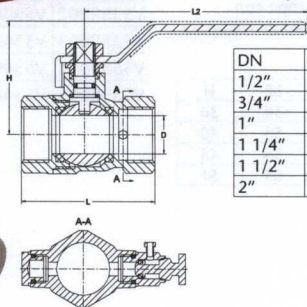
PN 25. Rosca Gas, ISO 228/1. Temp. máxima 120°C. Prensa estopa con guarnición de PTFE. Maneta de mariposa de aluminio roja.

DN	D	L	L2	H
1/2"	15	70	54	36
3/4"	19	76	54	40
1"	24	84	70	50
1 1/4"	30	103	76	59

Código	Medida	Ud.	
VS620003	1/2"	10	100
VS620004	3/4"	7	56
VS620005	1"	6	48
VS620006	1 1/4"	6	30



SYC 65
VÁLVULA DE ESFERA H/H CON PURGADOR Y TAPON



CARACTERÍSTICAS

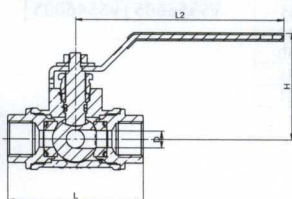
PN 25. Rosca Gas, ISO 228/1. Temp. máxima 120°C. Prensa estopa con guarnición de PTFE. Maneta de acero con PVC rojo. Tomas laterales de 1/4".

DN	D	L	L2	H
1/2"	15	56	97	49
3/4"	20	63	97	52
1"	24	71	125	59
1 1/4"	30	82	140	74
1 1/2"	37	94	140	80
2"	45	103	165	89

Código	Medida	Ud.	
VS065003	1/2"	8	64
VS065004	3/4"	7	56
VS065005	1"	10	40
VS065006	1 1/4"	8	32
VS065007	1 1/2"	4	16
VS065008	2"	3	12



SYC 1302 paso en L / **1303** paso en T
VÁLVULA DE ESFERA 3 VÍAS



CARACTERÍSTICAS

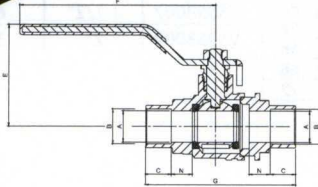
PN 16. Rosca Gas, ISO 228/1. Temp. máxima 120°C. Prensa estopa con guarnición de PTFE. Bola esférica de 2 o 3 vías con forma de "L" o "T". Maneta de acero con PVC rojo.

DN	D	L	L2	H
1/4"	10	81	125	64
3/8"	10	81	125	64
1/2"	10	82	125	64
3/4"	15	91	125	67
1"	20	105	161	72
1 1/4"	25	116	161	79
1 1/2"	32	140	220	92
2"	40	164	220	98

Código	Medida	Ud.	
VS1302(3)01	1/4"	8	32
VS1302(3)02	3/8"	8	32
VS1302(3)03	1/2"	8	32
VS1302(3)04	3/4"	6	24
VS1302(3)05	1"	4	16
VS1302(3)06	1 1/4"	4	8
VS1302(3)07	1 1/2"	2	8
VS1302(3)08	2"	2	4



SYC 30/S
VÁLVULA DE ESFERA PARA SOLDAR



CARACTERÍSTICAS

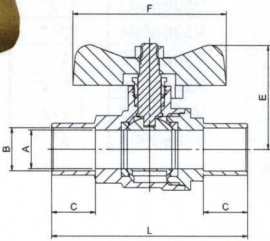
PN 25. Extremos para soldar. Temp. máxima 120°C. Prensa estopa con guarnición de PTFE. Maneta de acero con PVC azul.

DN	A	B	G	M	C	F	E
15	13,5	15	69	9	15,5	85	44
18	13,5	18	72	10	16	85	44
22	18	22	81	10	18	85	46
28	21	28	95	11	21,5	115	55
35	30	35	113	12	25	140	76
42	37	42	130	14	27	140	81
54	47	54	151	14	32	165	91

Código	Medida	Ud.	
VS30S315	1/2" x 15	10	100
VS30S418	3/4" x 18	10	100
VS30S422	3/4" x 22	8	64
VS30S528	1" x 28	5	40
VS30S635	1 1/4" x 35	5	20
VS30S742	1 1/2" x 42	4	16
VS30S854	2" x 54	2	8



SYC 330/S
VÁLVULA DE ESFERA PARA SOLDAR



CARACTERÍSTICAS

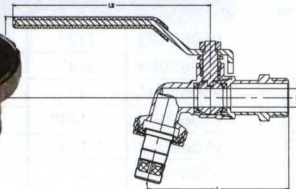
PN 25. Extremos para soldar. Temp. máxima 120°C. Prensa estopa con guarnición de PTFE. Maneta de mariposa de aluminio roja.

DN	A	B	L	C	F	E
15	13,5	15	69	15,5	54	36
18	13,5	18	72	16	54	36
22	18	22	81	18	54	39

Código	Medida	Ud.	
VS33S315	1/2" x 15	10	100
VS33S418	3/4" x 18	10	100
VS33S422	3/4" x 22	8	64



SYC 44
GRIFO CURVO DE ESFERA



CARACTERÍSTICAS

Temp. máxima 110°C. Prensa estopa con guarnición de PTFE. Maneta de acero con PVC azul. Racor 2 piezas conexión manguera. Rompe-chorros en Nylon.

DN	D	L	L2	H
1/2"	10	77	108	44
3/4"	12	92	108	45
1"	15	99	108	49

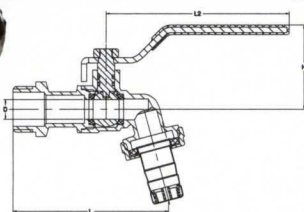
Código	Medida	Ud.	
VS044003	1/2"	10	80
VS044004	3/4"	6	48
VS044005	1"	4	32



Consultar página 23



SYC 45
GRIFO CURVO DE ESFERA



CARACTERÍSTICAS

Temp. máxima 110°C. Maneta de acero con PVC azul. Racor 2 piezas conexión manguera. Rompe-chorros en Nylon.

DN	D	L	L2	H
1/2"	9	72	85	39
3/4"	12	89	85	41
1"	15	99	115	47

Código	Medida	Ud.	
VS045003	1/2"	10	80
VS045004	3/4"	6	48
VS045005	1"	4	32

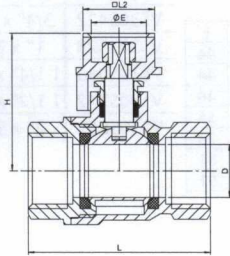


Consultar página 23

VÁLVULAS DE ESFERA

SYC 58

VÁLVULA DE ESFERA H/H CON CUADRADILLO



CARACTERÍSTICAS

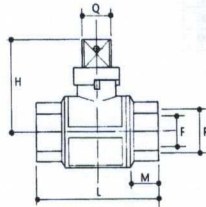
PN 25. Rosca Gas, ISO 228/1. Temp. máxima 120°C. Prensa estopa con guarnición de PTFE. Cuadradillo precintable.

DN	D	L	L2	E	H
1/2"	15	51	20	15,5	38
3/4"	19	58	20	15,5	42
1"	24	64	20	16	52
1 1/4"	30	76	20	16	58
1 1/2"	37	88	24,5	20,5	68
2"	50	106	24,5	20,5	77

Código	Medida	Ud.	
VS058003	1/2"	12	120
VS058004	3/4"	8	80
VS058005	1"	8	64
VS058006	1 1/4"	8	32
VS058007	1 1/2"	6	24
VS058008	2"	3	12

SYC 68

VÁLVULA DE ESFERA H/H CON CUADRADILLO PRECINTABLE



CARACTERÍSTICAS

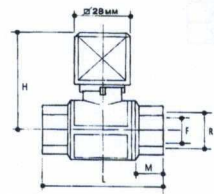
PN 25-20. Rosca Gas, ISO 228/1. Temp. máxima 80°C. Cuadradillo precintable.

DN	Q	H	L	M	F
1/2"	13	50	54	13	14
3/4"	13	53	58	13	19
1"	17	65	68	14	25
1 1/4"	17	70	82	17	31
1 1/2"	19	88	89	17	39
2"	19	98	105	19	49

Código	Medida	Ud.	
VS068003	1/2"	20	160
VS068004	3/4"	15	120
VS068005	1"	10	70
VS068006	1 1/4"	10	50
VS068007	1 1/2"	5	30
VS068008	2"	2	16

SYC 69

VÁLVULA DE ESFERA H/H CON CUADRADILLO 28 x 28



CARACTERÍSTICAS

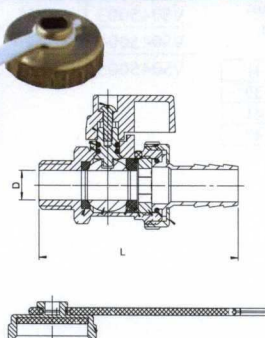
PN 25-20. Rosca Gas, ISO 228/1. Temp. máxima 80°C. Cuadradillo 28 x 28.

DN	H	L	M	F
1/2"	59	54	13	14
3/4"	62	58	13	19
1"	74	68	14	25
1 1/4"	80	82	17	31
1 1/2"	94	89	17	39
2"	107	105	19	49

Código	Medida	Ud.	
VS069003	1/2"	20	100
VS069004	3/4"	15	75
VS069005	1"	10	70
VS069006	1 1/4"	10	50
VS069007	1 1/2"	5	30
VS069008	2"	2	16

SYC 519

VÁLVULA DE ESFERA PARA DESCARGA DE CALDERA



CARACTERÍSTICAS

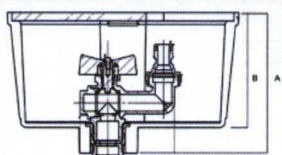
PN 16. Rosca Gas, ISO 228/1. Junta de estanqueidad en PTFE y O-ring en NBR. Toma de manguera con tapón de seguridad. Con maneta color negro.

DN	D	L
1/2"	10	70

Código	Medida	Ud.	
VS519003	1/2"	40	160



SYC 800
ARQUETA DE RIEGO PARA JARDÍN



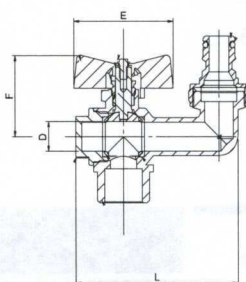
CARACTERÍSTICAS

Arqueta con tapa color verde. Racor ataque rápido manguera. Boca de riego vertical a esfera. Temp. máxima 120°C. Prensa estopa con guarnición de PTFE. Maneta de mariposa de aluminio de color rojo.

A	B	C	D
123	100	178	200

Código	Medida	Ud.	
VS800044	1/2 - 3/4" x 3/4"	1	12
VS800045	1/2 - 3/4" x 1"	1	12

SYC 88
VÁLVULA DE ESFERA BOCA DE RIEGO VERTICAL



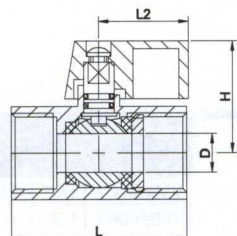
CARACTERÍSTICAS

Racor ataque rápido manguera. Boca de riego vertical a esfera. Temp. máxima 120°C. Prensa estopa con guarnición de PTFE. Maneta de mariposa de aluminio de color rojo.

DN	D	L	E	F
1/2"	15	82	50	41
3/4"	18	84	50	43

Código	Medida	Ud.	
VS088044	3/4" x 3/4"	12	48
VS088045	3/4" x 1"	8	32

SYC 1011/1021
VÁLVULA DE ESFERA TIPO "MINI" H/H



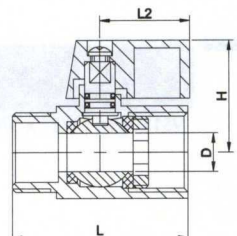
CARACTERÍSTICAS

PN 16. Rosca Gas, ISO 228/1. Temp. máxima 110°C. Ref. 1011 con palanca color negro. Ref. 1021 con tornillo.

DN	D	L	L2	H
1/8"	7	40	23	27
1/4"	8	40	23	27
3/8"	8	40	23	27
1/2"	10	47	23	29
3/4"	15	50	23	31

Código	Medida	Ud.	
VS101(2)100	1/8"	30	300
VS101(2)101	1/4"	30	300
VS101(2)102	3/8"	30	300
VS101(2)103	1/2"	25	250
VS101(2)104	3/4"	20	160

SYC 1012/1022
VÁLVULA DE ESFERA TIPO "MINI" M/H



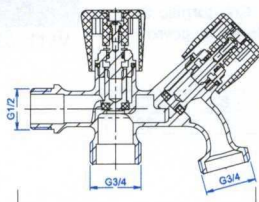
CARACTERÍSTICAS

PN 16. Rosca Gas, ISO 228/1. Temp. máxima 110°C. Ref. 1012 con palanca color negro. Ref. 1022 con tornillo.

DN	D	L	L2	H
1/8"	7	40	23	27
1/4"	8	40	23	27
3/8"	8	40	23	27
1/2"	10	47	23	29
3/4"	15	50	23	31

Código	Medida	Ud.	
VS101(2)200	1/8"	30	300
VS101(2)201	1/4"	30	300
VS101(2)202	3/8"	30	300
VS101(2)203	1/2"	25	250
VS101(2)204	3/4"	20	160

SYC 1200
GRIFO DOBLE PARA LAVADORA



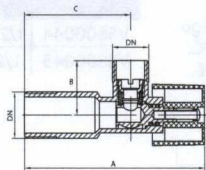
CARACTERÍSTICAS

Manetas ABS cromadas.

Código	Medida	Ud.	
VS120003	1/2" x 3/4" x 3/4"	10	100

VÁLVULAS DE ESFERA

SYC 60 VÁLVULA DE ESQUADRA



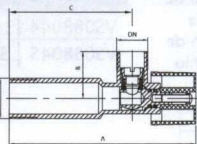
CARACTERÍSTICAS

Temp. máxima 100°C. Con tornillo de sujeción del mando. Florón en acero inoxidable.

DN	A	B	C
1/2" x 3/8"	80	24	47
1/2" x 1/2"	80	24	47

Código	Medida	Ud.	
VS060002	1/2" x 3/8"	2	200
VS060003	1/2" x 1/2"	2	200

SYC 60/L VÁLVULA DE ESQUADRA LARGA



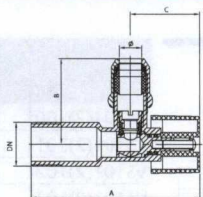
CARACTERÍSTICAS

Temp. máxima 100°C. Con tornillo de sujeción del mando. Florón en acero inoxidable.

DN	A	B	C
1/2" x 3/8"	96	24	63

Código	Medida	Ud.	
VS060L02	1/2" x 3/8"	2	200

SYC 60/C VÁLVULA DE ESQUADRA CON TUERCA



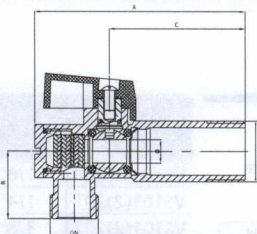
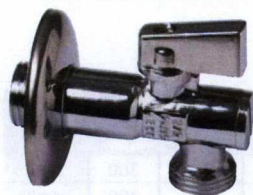
CARACTERÍSTICAS

Temp. máxima 100°C. Con tornillo de sujeción del mando. Florón en acero inoxidable.

DN	Ø	A	B	C
1/2" x 3/8"	10	80	40	33
1/2" x 1/2"	15	80	40	33

Código	Medida	Ud.	
VS060C02	1/2" x 3/8"	2	200
VS060C03	1/2" x 1/2"	2	200

SYC 66 VÁLVULA DE ESQUADRA CON FILTRO



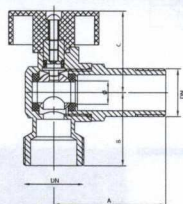
CARACTERÍSTICAS

Temp. máxima 100°C. Con tornillo de sujeción del mando. Florón en acero inoxidable.

DN	Ø	A	B	C
1/2" x 3/8"	8	72	23	47
1/2" x 1/2"	8	72	23	47

Código	Medida	Ud.	
VS066002	1/2" x 3/8"	2	200
VS066003	1/2" x 1/2"	2	200

SYC 1100 VÁLVULA DE ESQUADRA LAVADORA



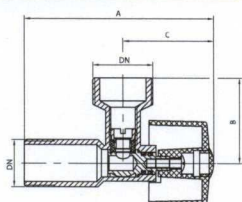
CARACTERÍSTICAS

Temp. máxima 100°C. Con tornillo de sujeción del mando. Florón en acero inoxidable.

DN	Ø	A	B	C
1/2" x 3/4"	10	49	32	35

Código	Medida	Ud.	
VS110034	1/2" x 3/4"	1	120

SYC 1110 VÁLVULA DE ESQUADRA LAVADORA



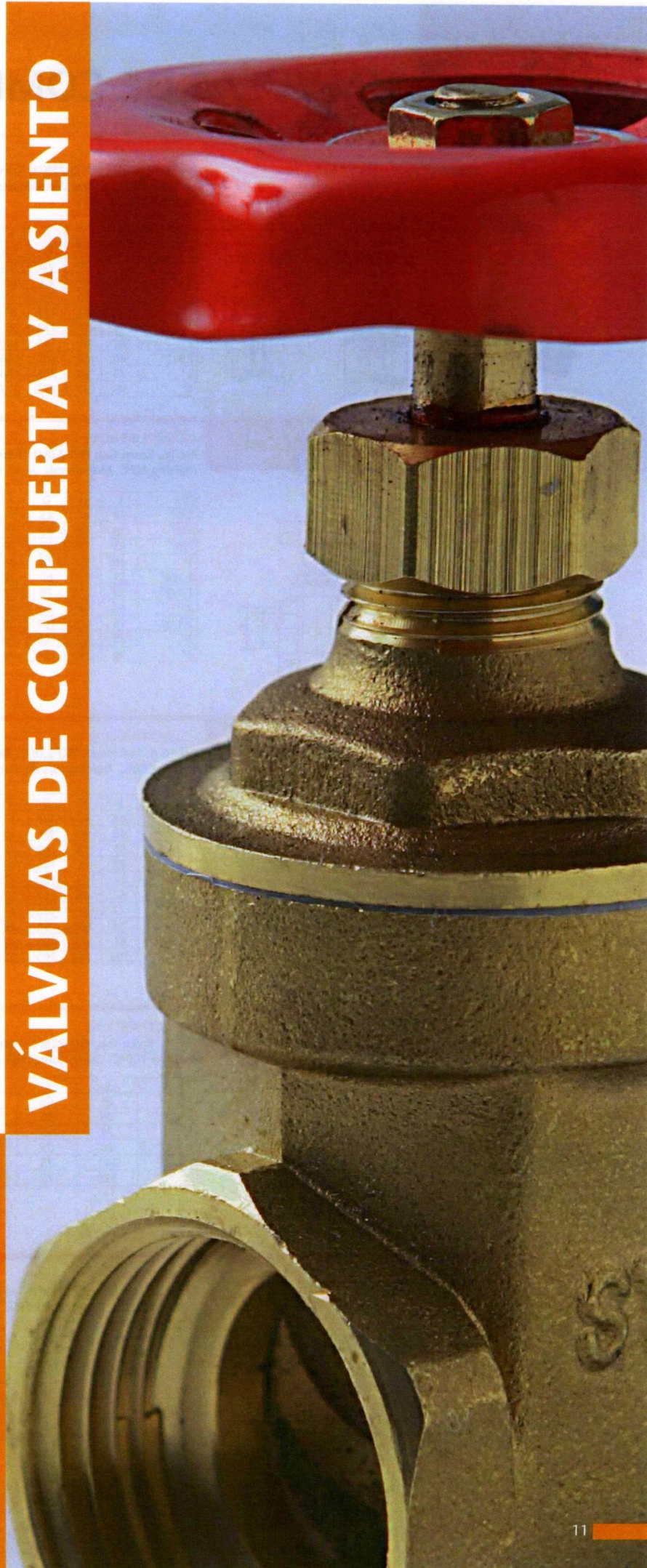
CARACTERÍSTICAS

Temp. máxima 100°C. Con tornillo de sujeción del mando. Florón en acero inoxidable.

DN	A	B	C
1/2" x 3/4"	82	37	39

Código	Medida	Ud.	
VS111034	1/2" x 3/4"	1	100

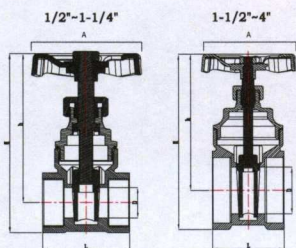
VÁLVULAS DE COMPUERTA Y ASIEN TO



VÁLVULAS DE COMPUERTA Y ASIENTO

SYC 150

VÁLVULA DE COMPUERTA EN LATÓN



CARACTERÍSTICAS

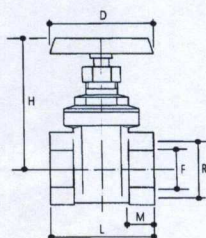
PN 16. Rosca Gas, ISO 228/1. Temp. máxima 100°C. Cierre disco de latón. Maneta roja de acero.

DN	D	L	H	h	A
3/8"	13	38	78	65	50
1/2"	13	38	78	65	50
3/4"	15	41	82	65	50
1"	20	45	96	76	59
1 1/4"	26	51	115	89	59
1 1/2"	33	51	124	97	70
2"	42	60	156	120	70
2 1/2"	60	60	202	156	98
3"	70	84	236	184	109
4"	93	85	296	227	131

Código	Medida	Ud.	
VS150002	3/8"	10	120
VS150003	1/2"	10	120
VS150004	3/4"	10	80
VS150005	1"	6	60
VS150006	1 1/4"	5	40
VS150007	1 1/2"	4	48
VS150008	2"	3	12
VS15000A	2 1/2"	1	12
VS15000B	3"	1	8
VS15000C	4"	1	4

SYC 172

VÁLVULA DE COMPUERTA EN BRONCE



CARACTERÍSTICAS

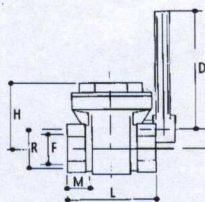
PN 16. Rosca Gas, ISO 228/1. Temp. máxima 80°C. Maneta roja de acero.

DN	L	H	D	F	M
3/8"	38	66	45	13	9
1/2"	38	68	45	15	9
3/4"	45	78	50	19	10
1"	48	92	55	24	11
1 1/4"	51	108	60	32	11
1 1/2"	58	125	70	37	13
2"	62	145	80	47	13
2 1/2"	76	175	100	60	16
3"	80	200	100	72	16
4"	96	240	120	93	19

Código	Medida	Ud.	
VS172002	3/8"	20	200
VS172003	1/2"	20	160
VS172004	3/4"	20	120
VS172005	1"	10	80
VS172006	1 1/4"	10	60
VS172007	1 1/2"	5	35
VS172008	2"	5	25
VS17200A	2 1/2"	1	16
VS17200B	3"	1	12
VS17200D	4"	1	6

SYC 153

VÁLVULA DE COMPUERTA EN BRONCE DE CIERRE RÁPIDO



CARACTERÍSTICAS

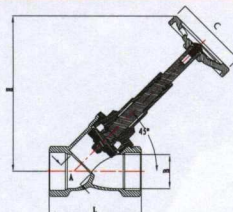
PN 10-6. Rosca Gas, ISO 228/1. Temp. máxima 80°C. Maneta roja de aluminio.

DN	L	H	D	F	M
3/8"	44	40	80	15	9
1/2"	46	40	80	15	10
3/4"	51	48	100	20	10
1"	57	55	100	25	12
1 1/4"	61	62	120	32	14
1 1/2"	67	68	137	37	15
2"	77	81	165	47	16
2 1/2"	86	108	205	58	16
3"	91	121	205	72	18
4"	102	148	205	92	20

Código	Medida	Ud.	
VS153002	3/8"	1	70
VS153003	1/2"	1	60
VS153004	3/4"	1	50
VS153005	1"	1	40
VS153006	1 1/4"	1	25
VS153007	1 1/2"	1	20
VS153008	2"	1	15
VS15300A	2 1/2"	1	8
VS15300B	3"	1	6
VS15300C	4"	1	3

SYC 173

VÁLVULA DE ASIENTO INCLINADO



CARACTERÍSTICAS

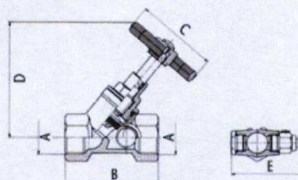
PN 16. Rosca Gas, ISO 228/1. Temp. máxima 100°C. Cierre goma NBR.

A	L	C	H
1/2"	51	55	88
3/4"	66	55	108
1"	78	65	130
1 1/4"	98	65	157
1 1/2"	111	75	169
2"	128	75	205

Código	Medida	Ud.	
VS173003	1/2"	1	60
VS173004	3/4"	1	40
VS173005	1"	1	50
VS173006	1 1/4"	1	30
VS173007	1 1/2"	1	10
VS173008	2"	1	5

SYC 174

VÁLVULA DE ASIENTO INCLINADO CON PURGADOR



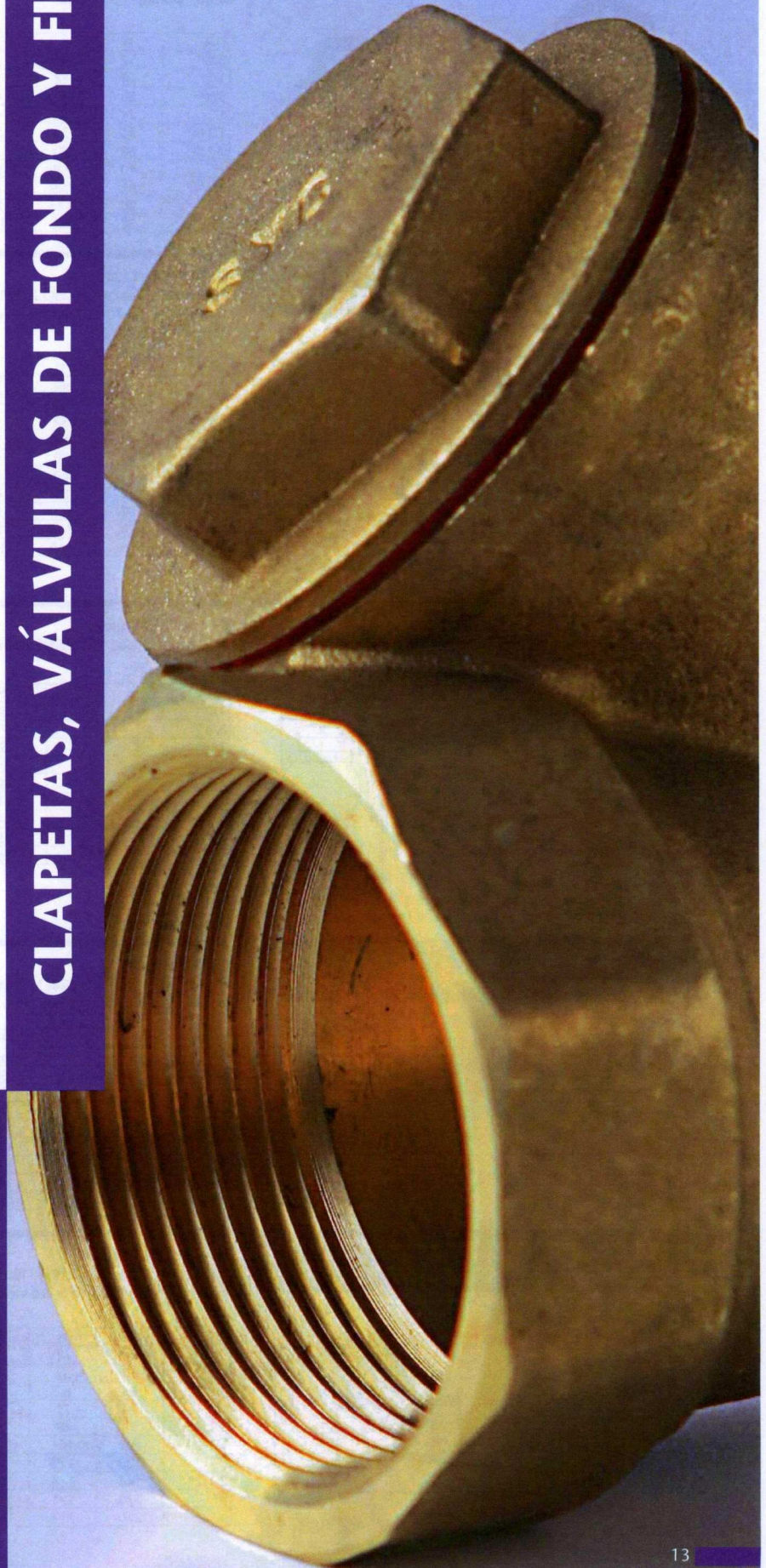
CARACTERÍSTICAS

PN 16. Rosca Gas, ISO 228/1. Temp. máxima 100°C. Cierre goma NBR. Purgador de 1/4".

A	B	C	D	E
1/2"	57	50	67	61
3/4"	66	50	77	61
1"	80	55	96	66
1 1/4"	92	55	115	72
1 1/2"	101	70	131	74
2"	121	70	157	83

Código	Medida	Ud.	
VS174003	1/2"	1	60
VS174004	3/4"	1	40
VS174005	1"	1	50
VS174006	1 1/4"	1	30
VS174007	1 1/2"	1	10
VS174008	2"	1	5

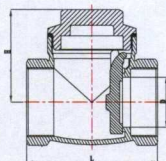
CLAPETAS, VÁLVULAS DE FONDO Y FILTROS



CLAPETAS, VÁLVULAS DE FONDO Y FILTROS

SYC 155

VÁLVULA DE RETENCIÓN A CLAPETA CIERRE METÁLICO



CARACTERÍSTICAS

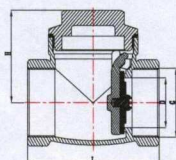
PN 16-10-8. Rosca Gas, ISO 228/1.
Temp. máxima 100°C. Cierre disco de latón. Montaje horizontal.

DN	D	L	H
3/8"	12	44	32
1/2"	14	48	35
3/4"	20	52	40
1"	24	63	45
1 1/4"	30	70	52
1 1/2"	32	80	54
2"	40	89	63
2 1/2"	61	120	81
3"	70	135	81
4"	76	160	103

Código	Medida	Ud.	
VS155002	3/8"	12	216
VS155003	1/2"	12	216
VS155004	3/4"	10	120
VS155005	1"	8	96
VS155006	1 1/4"	6	36
VS155007	1 1/2"	4	24
VS155008	2"	3	18
VS15500A	2 1/2"	1	12
VS15500B	3"	1	8
VS15500C	4"	1	4

SYC 155/A

VÁLVULA DE RETENCIÓN A CLAPETA CIERRE DE GOMA



CARACTERÍSTICAS

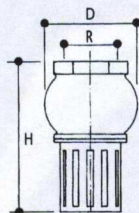
PN 16-10-8. Rosca Gas, ISO 228/1.
Temp. máxima 70°C. Cierre goma NBR. Montaje horizontal.

DN	D	L	H
3/8"	12	44	32
1/2"	14	48	35
3/4"	20	52	40
1"	24	63	45
1 1/4"	30	70	52
1 1/2"	32	80	54
2"	40	89	63
2 1/2"	61	120	81
3"	70	135	81
4"	76	160	103

Código	Medida	Ud.	
VS155A02	3/8"	12	216
VS155A03	1/2"	12	216
VS155A04	3/4"	10	120
VS155A05	1"	8	96
VS155A06	1 1/4"	6	36
VS155A07	1 1/2"	4	24
VS155A08	2"	3	18
VS155A0A	2 1/2"	1	12
VS155A0B	3"	1	8
VS155A0C	4"	1	4

SYC 195

VÁLVULA DE FONDO CON ASIENTO GUIADO



CARACTERÍSTICAS

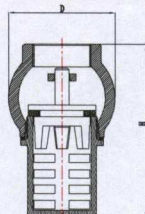
PN 10. Rosca Gas, ISO 228/1. Temp. máxima 80°C.

R	D	H
1/2"	32	58
3/4"	45	77
1"	50	85
1 1/4"	60	93
1 1/2"	69	105
2"	82	118
2 1/2"	112	140
3"	115	150
4"	145	185

Código	Medida	Ud.	
VS195003	1/2"	25	200
VS195004	3/4"	20	160
VS195005	1"	15	120
VS195006	1 1/4"	15	75
VS195007	1 1/2"	10	50
VS195008	2"	5	30
VS19500A	2 1/2"	1	20
VS19500B	3"	1	16
VS19500C	4"	1	6

SYC 196

VÁLVULA DE FONDO CON FILTRO DE LATÓN



CARACTERÍSTICAS

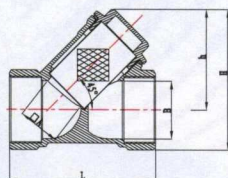
PN 16. Rosca Gas, ISO 228/1. Temp. máxima 100°C. Cierre goma NBR.

DN	D	H
1/2"	38	62
3/4"	44	68
1"	48	76
1 1/4"	60	94
1 1/2"	68	102
2"	80	119
2 1/2"	86	140
3"	111	149
4"	143	186

Código	Medida	Ud.	
VS196003	1/2"	15	180
VS196004	3/4"	12	96
VS196005	1"	6	60
VS196006	1 1/4"	6	60
VS196007	1 1/2"	3	36
VS196008	2"	3	18
VS19600A	2 1/2"	1	16
VS19600B	3"	1	12
VS19600C	4"	1	5

SYC 205

FILTRO DE LATÓN EN "Y"



CARACTERÍSTICAS

PN 16. Rosca Gas, ISO 228/1. Temp. máxima 100°C. Filtro en acero inoxidable.

DN	L	H	h
3/8"	46	41	31
1/2"	57	53	40
3/4"	66	62	46
1"	74	72	52
1 1/4"	92	88	63
1 1/2"	102	101	72
2"	120	122	87
2 1/2"	146	148	107
3"	170	171	123
4"	210	214	152

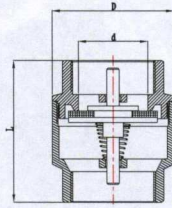
Código	Medida	Ud.	
VS205002	3/8"	10	120
VS205003	1/2"	10	120
VS205004	3/4"	10	120
VS205005	1"	12	72
VS205006	1 1/4"	6	36
VS205007	1 1/2"	2	24
VS205008	2"	2	12
VS20500A	2 1/2"	1	10
VS20500B	3"	1	8
VS20500C	4"	1	4

VÁLVULAS DE RETENCIÓN Y LLAVES



VÁLVULAS DE RETENCIÓN Y LLAVES

SYC 130 VÁLVULA DE RETENCIÓN A MUELLE



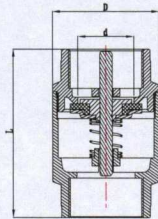
CARACTERÍSTICAS

PN 16-10-8. Rosca Gas, ISO 228/1. Temp. máxima 100°C. Guía y disco de latón. Cierre goma NBR. Montaje horizontal o vertical.

DN	d	L	D
3/8"	14	42	31
1/2"	15	45	34
3/4"	23	48	42
1"	28	56	48
1 1/4"	37	61	59
1 1/2"	42	68	67
2"	54	77	81
2 1/2"	68	93	104
3"	78	97	111
4"	100	110	140

Código	Medida	Ud.	
VS130002	3/8"	19	228
VS130003	1/2"	19	228
VS130004	3/4"	12	144
VS130005	1"	9	108
VS130006	1 1/4"	6	72
VS130007	1 1/2"	6	36
VS130008	2"	3	18
VS13000A	2 1/2"	1	16
VS13000B	3"	1	14
VS13000C	4"	1	8

SYC 131 VÁLVULA DE RETENCIÓN A MUELLE REFORZADA



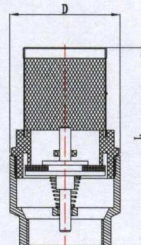
CARACTERÍSTICAS

PN 25-16-10. Rosca Gas, ISO 228/1. Temp. máxima 100°C. Guía y disco de latón. Cierre goma NBR. Montaje horizontal o vertical.

DN	d	L	D
3/8"	15	54	35
1/2"	16	57	35
3/4"	22	64	42
1"	25	75	48
1 1/4"	32	83	61
1 1/2"	41	93	71
2"	50	100	87
2 1/2"	67	120	119
3"	79	140	140
4"	100	158	154

Código	Medida	Ud.	
VS131002	3/8"	20	240
VS131003	1/2"	20	240
VS131004	3/4"	12	144
VS131005	1"	15	90
VS131006	1 1/4"	8	48
VS131007	1 1/2"	6	36
VS131008	2"	3	18
VS13100A	2 1/2"	1	6
VS13100B	3"	1	4
VS13100C	4"	1	3

SYC 130/A VÁLVULA DE RETENCIÓN DE FONDO



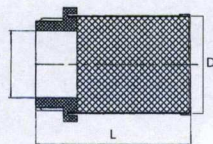
CARACTERÍSTICAS

PN 16-10-8. Rosca Gas, ISO 228/1. Temp. máxima 100°C. Guía y disco de latón. Cierre goma NBR. Filtro en acero inoxidable.

DN	L	D
3/8"	66	34
1/2"	66	34
3/4"	71	43
1"	87	48
1 1/4"	97	59
1 1/2"	111	68
2"	129	81
2 1/2"	160	103
3"	170	111
4"	194	140

Código	Medida	Ud.	
VS130A02	3/8"	12	120
VS130A03	1/2"	12	120
VS130A04	3/4"	12	120
VS130A05	1"	10	90
VS130A06	1 1/4"	6	72
VS130A07	1 1/2"	3	36
VS130A08	2"	2	12
VS130A0A	2 1/2"	1	12
VS130A0B	3"	1	8
VS130A0C	4"	1	5

SYC 611 FILTRO EN INOXIDABLE PARA VÁLVULA DE RETENCIÓN



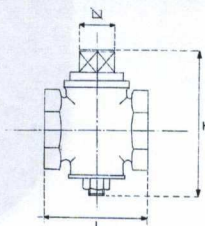
CARACTERÍSTICAS

Tamiz acero inoxidable. Racor nylon.

DN	L	D
3/8"	43	10
1/2"	43	15
3/4"	44	19
1"	52	24
1 1/4"	60	35
1 1/2"	70	40
2"	80	50
2 1/2"	95	63
3"	102	78
4"	111	98

Código	Medida	Ud.	
VS611002	3/8"	40	200
VS611003	1/2"	40	200
VS611004	3/4"	40	200
VS611005	1"	25	125
VS611006	1 1/4"	20	100
VS611007	1 1/2"	1	40
VS611008	2"	1	40
VS61100A	2 1/2"	1	18
VS61100B	3"	1	12
VS61100C	4"	1	7

SYC 183 LLAVE A GRIFO MACHO



CARACTERÍSTICAS

Cuerpo de latón. Extremos rosca hembra/hembra.

DN	L	H
3/8"	42	57
1/2"	48	58
3/4"	59	82
1"	68	90
1 1/4"	77	102
1 1/2"	88	130
2"	100	142

Código	Medida	Ud.	
VS183002	3/8"	1	200
VS183003	1/2"	1	200
VS183004	3/4"	1	65
VS183005	1"	1	50
VS183006	1 1/4"	1	45
VS183007	1 1/2"	1	24
VS183008	2"	1	20