

Ref. 3500

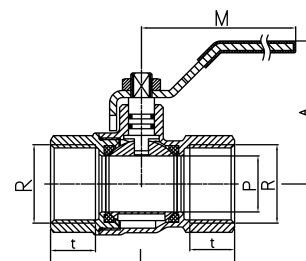


Válvula de esfera para gás combustível BSP

Passagem Plena.
Especificações conforme UNE EN 331.
Construção em latão UNE-EN 12164-12165 cromado.
Extremidades rosca gás (BSP) F-F, ISO 7.1 (EN 10226-1).
Acionamento por alavanca de aço.
Preparado para utilização de lacre.
Temperatura de trabalho de -40°C a 60°C.
Eixo com dupla vedação.
Juntas em NBR conforme EN 549.

R	P	L	A	M	t
1/2"	15	58	47	83	15,5
3/4"	20	65	58	97	16,5
1"	25	78	60,5	97	19,5
1 1/4"	32	88	74	125	20

CÓDIGO	DIMENSÃO	PESO	EMBALAGEM LBL_CARTON
3500 04	1/2"	0,187	10-180
3500 05	3/4"	0,305	8-96
3500 06	1"	0,450	6-60
3500 07	1 1/4"	0,725	6-48



Ref. 3505

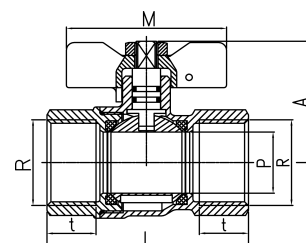


Válvula de esfera para gás combustível BSP

Passagem Plena.
Especificações conforme UNE EN 331.
Construção em latão UNE-EN 12164-12165 cromado.
Extremidades rosca gás (BSP) F-F, ISO 7.1 (EN 10226-1).
Acionamento borboleta alumínio.
Preparado para utilização de lacre.
Temperatura de trabalho de -40°C a 60°C.
Eixo com dupla vedação.
Juntas em NBR conforme EN 549.

R	P	L	A	M	t
1/2"	15	58	35,5	50	15,5
3/4"	20	65	44,5	62	16,5
1"	25	78	47	62	19,5

3505 04	1/2"	0,167	10-180
3505 05	3/4"	0,273	8-96
3505 06	1"	0,414	6-72

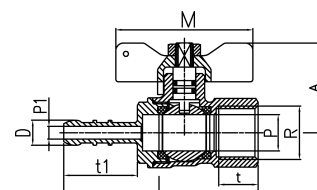


Ref. 3520



R	P1	P	L	A	M	t	t1	D
1/2"	6	15	76,5	35,5	50	15,5	29	10,9

3520 04	1/2"	0,163	10-180
---------	------	-------	--------



Ref. 3550

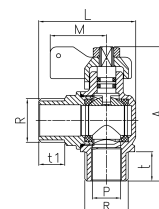


Válvula de esfera para gás combustível BSP

Angular.
Passagem Plena. Especificações conforme UNE EN 331.
Construção em latão UNE-EN 12164-12165 cromado.
Extremidades rosca gás (BSP) F-F, ISO 7.1 (EN 10226-1).
Acionamento por alavanca de aço.
Preparado para utilização de lacre.
Temperatura de trabalho de -40°C a 60°C.
Eixo com dupla vedação.
Juntas em NBR conforme EN 549.

R	P	L	A	M	t	t1
1/2"	13,5	46	64,5	27	14	13,5

3550 04	1/2"	0,162	10-180
---------	------	-------	--------



Ref. 3555

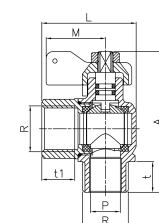


Válvula de esfera angular para gás combustível M-F BSP

Angular. Passagem plena. Especificações conforme UNE EN 331.
Construção em latão UNE-EN 12164-12165 cromado.
Extremidades rosca gás (BSP) M-F, ISO 7.1 (EN 10226-1).
Acionamento borboleta alumínio.
Preparado para utilização de lacre.
Temperatura de trabalho de -40°C a 60°C.
Eixo com dupla vedação.
Juntas em NBR conforme EN 549.

R	P	L	A	M	t	t1
1/2"	13,5	43	64,5	27	14	15

3555 04	1/2"	0,162	10-180
---------	------	-------	--------



Linha gás

CÓDIGO	DIMENSÃO	PESO	EMBALAGEM LBL_CARTON
--------	----------	------	-------------------------

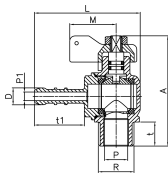
Ref. 3560



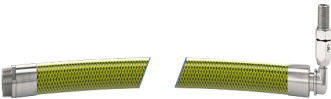
Válvula de esfera angular para gás combustível M-mangueira BSP
Angular. Especificações conforme UNE EN 331.
Construção em latão UNE-EN 12164-12165 cromado.
Extremidades rosca gás (BSP) M-mangueira, ISO 7.1 (EN 10226-1).
Acionamento borboleta alumínio.
Preparado para utilização de lacre.
Temperatura de trabalho de -40°C a 60°C.
Eixo com dupla vedação.
Juntas em NBR conforme EN 549.

R	P1	P	L	A	M	t	t1	D
1/2"	6	13,5	61,5	64,5	27	14	29	10,9

3560 04	1/2"	0,162	10-180
---------	------	-------	--------

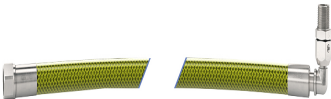


Ref. 3650



3650 04 075	M 1/2" - M 1/2"	-	-
3650 04 100	M 1/2" - M 1/2"	-	-
3650 04 150	M 1/2" - M 1/2"	-	-
3650 04 200	M 1/2" - M 1/2"	-	-

Ref. 3651



3651 04 075	M 1/2" - F 1/2"	-	-
3651 04 100	M 1/2" - F 1/2"	-	-
3651 04 150	M 1/2" - F 1/2"	-	-
3651 04 200	M 1/2" - F 1/2"	-	-

Ref. 3652



3652 04 075	F 1/2" - F 1/2"	-	-
3652 04 100	F 1/2" - F 1/2"	-	-
3652 04 150	F 1/2" - F 1/2"	-	-
3652 04 200	F 1/2" - F 1/2"	-	-