



FIG.30



VARIACIONES:

VÁLVULA PUENTE FIG.30 :

La misma válvula que la FIG.15 variando el Puente con Tuerca intercambiable.

VÁLVULA PUENTE FIG.45:

La misma válvula que la FIG.15 variando la Base brida taladrada según UNE-EN 1092-2 PN-10

VARIATIONS:

BRIDGE VALVE FIG.30:

It is the same valve FIG.15 except the Interchangeable bridge.-nut.

BRIDGE VALVE FIG.45:

It is the same valve FIG.15 except the Flange-base drilling according UNE-EN 1092-2 PN-10.

FIG.45



OPCIONES:

Sobre pedido las válvulas pueden fabricarse:

- Para diámetros superiores.
- En otros tipos de materiales.
- Con maneta de cierre.
- Con ventosa para salida de aire.
- Otros...

OPTIONS:

On demand the valves could manufactured:

- For superiors diameters.
- In others types of materials.
- With operating handle.
- With suction cup for air outlet.
- Others...



FIG.15

Nº	DENOMINACIÓN NAME	MATERIAL MATERIAL	CANT. QTY.	NORMA NORM
1	TAPA BONNET	Fundición gris Cast iron	1	EN-GJL-250
2	HUSILLO STEM	Acero Steel	1	F-111
3	PUENTE BRIDGE	Fundición gris Cast iron	1	EN-GJL-250
4	PLETINA NARROW IRON PLATE	Acero Steel	1	F-111
5	BASE BASE	Fundición gris Cast iron	1	EN-GJL-250
6	JUNTA CIERRE SEALING JOINT	Goma Rubber	1	
7	TUERCA INTERCAMBIABLE(1) INTERCHANGABLE NUT	Latón Cu Zn39 Pb3 Brass Cu Zn39 Pb3	2	EN-12164
8	TUERCA (2) NUT	Latón Cu Zn39 Pb3 Brass Cu Zn39 Pb3	1	EN-12164
9	BASE-BRIDA (3) FLANGE-BASE	Fundición gris Cast iron	1	EN-GJL-250

(1): Piezas sólo válida en FIG.30
 (2): Pieza sólo válida en Ø400 y Ø500 FIG.15
 (3): Pieza válida sólo en FIG.45

(1): Alone In FIG.30
 (2): Alone In size Ø400 and Ø500 FIG.15
 (3): Alone In FIG.45



DIMENSIONES FIG 15 Y FIG.30 DIMENSIONS

DN Size	H (mm.) Abierta Open	H (mm.) Cerrada Closed	L (mm.)	ØM (mm.)	Peso(Kg) Weight
80	310	250	55	150	4
100	395	320	75	205	6
150	380	330	75	230	9
200	480	370	100	320	14
250	590	430	100	380	20
300	575	435	100	440	25
350	590	450	110	490	34
400	780	620	110	550	45
500	910	720	300	750	92

NOTA: La FIG.30 sólo se fabrica hasta paso Ø300
Construction between size 80 until size 300 in FIG:30

DIMENSIONES FIG 45 DIMENSIONS

DN Size	ØK (mm.) PN-10	ØD (mm.) PN-10	Nº Taladros Holes quantity	ØTaladro Holes Ø
80	160	200	4*	19
100	180	220	4*	19
150	240	285	8	23
200	295	340	8	23
250	350	395	12	23
300	400	445	12	23
350	460	505	16	23
400	515	565	16	28
500	620	670	20	28

* nº de taladros fuera de norma
* Holes quantity out of norm

Nº	DENOMINACIÓN NAME
1	TAPA BONNET
2	HUSILLO STEM
3	PUENTE BRIDGE
4	PLETINA NARROW IRON PLATE
5	BASE BASE
6	JUNTA CIERRE SEALING JOINT
7	TUERCA INTERCAMBIABLE (sólo en FIG.30) INTERCHANGABLE NUT (Alone in FIG.30)
8	TUERCA (sólo Ø400 y Ø500 FIG.15) NUT (Alone in Ø400 and Ø500 FIG.15)
9	BASE-BRIDA (sólo en FIG.45) FLANGE-BASE (Alone in FIG.45)

**Detalle Tuerca Ø400 y Ø:500
Nut Ø400 and Ø500:**