



Dimensiones brida y orificios según UNE-EN 1092-2 PN10.

Flange dimensions and holes according UNE-EN 1092-2 PN10

OPCIONES

- Sobre pedido las válvulas pueden ser construidas en otros tipos de materiales.
- Se puede facilitar como Fig.54 que es la misma válvula que la FIG.56 con la variante de no tener la brida normalizada ya que está especialmente construida para ser utilizada en pozos entubados con bombas verticales debido a que la brida posee una medida que permite su fácil alojamiento en la tubería.

OPTIONS

- On demand the valves could manufactured in others types of materials.
- The valve FIG.54 is the same valve FIG.56 except the flange. This valve is especially designed for bores with vertical pumps.



Borja

FIG.54



FIG.56

Nº	DENOMINACIÓN NAME	MATERIAL MATERIAL	CANT. QTY.	NORMA NORM
1	AVISPERO (1) STRAINER	Acero / Polipropileno Steel / Polypropilene	1	-
2	VALVULA CIERRE SEALING VALVE	Fundición gris Cast iron	1	EN-GJL-250 GG-25
3	EJE SPINDLE	Ac.Inox. X20 Cr13 Stainless steel X20Cr13	1	AISI 420
4	CABEZAL BODY	Fundición gris Cast iron	1	EN-GJL-250 GG-25
5	RESORTE SPRING	Ac.Inox. X2CrNi18-9 Stainless steel X2CrNi18-9	1	AISI 304
6	JUNTA CIERRE SEALING JOINT	Goma Rubber	1	-
7	ARO CIERRE SEALING RING	Fundición gris Cast iron	1	EN-GJL-250 GG-25
8	JUNTA CABEZAL / ARO HEAL SEAL / RING	Goma Rubber	1	-
9	TORNILLOS SCREWS	Acero 6.8 Zn Steel 6.8 Zn	Según DN	EN-24017

(1) DN 80 y DN 200 se monta en Chapa de Acero.
DN 100-125-150 se monta en Polipropileno

(1): Size 80 and Size 200 in Steel plate construction.
Size 100-125-150 in Polypropylene construction.

VÁLVULA ASPIRACION FIG.56

FOOT VALVE

DIMENSIONES

DIMENSIONS

DN Size	ØK (PN10) (mm.)	ØD (PN 10) (mm.)	H (mm.)	n x d (PN10) (mm.)	Peso(Kg) Weight
80	160	200	230	8 x 19	8
100	180	220	295	8 x 19	13
125	210	250	335	8 x 19	19
150	240	285	335	8 x 23	24
200	295	340	430	8 x 23	40

FIG.56

DIMENSIONES

DIMENSIONS

DN Size	ØK (mm.)	ØD (mm.)	H (mm.)	n x d (mm.)	Peso(Kg) Weight
80	125	140	230	4 x 9,5	6
100	155	180	295	4 x 15	9
125	185	215	335	4 x 15	14
150	210	240	335	4 x 18	17
200	260	290	430	4 x 18	31

FIG.54

Nº	DENOMINACIÓN NAME
1	AVISPERO STRAINER
2	VALVULA CIERRE SEALING VALVE
3	EJE SPINDLE
4	CABEZAL BODY
5	RESORTE SPRING
6	JUNTA CIERRE SEALING JOINT
7	ARO CIERRE SEALING RING
8	JUNTA CABEZAL / ARO HEAD SEAL / RING