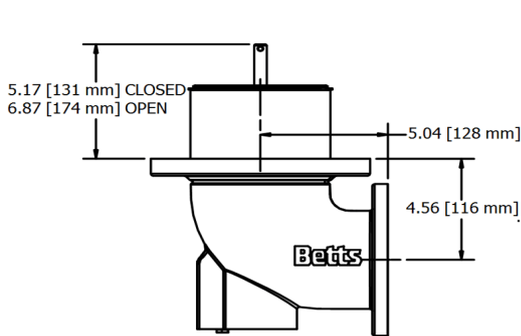




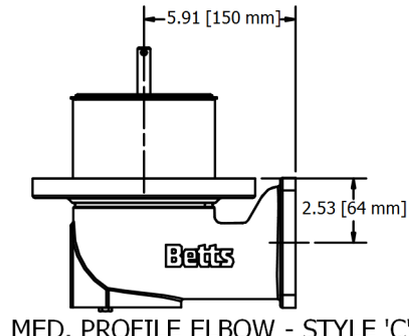
El objeto de este Boletín es recopilar la información sobre las dimensiones de las bridas y cuellos de montaje de las Válvulas de Emergencia y las Tapas de Hombre según la Norma de aplicación requerida.

1) Válvulas de Emergencia

1-1) Dimensiones requeridas por ADR-EN :



CODO ESTANDAR 90°



MED. PROFILE ELBOW - STYLE 'C'

CODO 90° BAJO

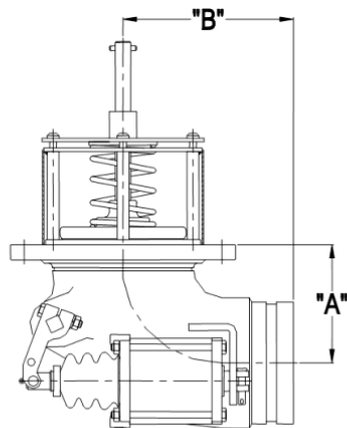
Tipo	Brida de Entrada		Brida de Salida a la Cañería		
	B.C.	Agujeros	Estilo	B.C.	Agujeros
Codo Estándar	190mm (7.48")	8 Ø14 mm (.55")	Øext 174mm (6.85")	150mm (5.91")	8
Bajo Perfil	190mm (7.48")	8 Ø14 mm (.55")	□ 130mm (5.12")	150mm (5.91")	4
Tee	190mm (7.48")	8 Ø14 mm (.55")	Øext 174mm (6.85")	150mm (5.91")	8

B.C. es el diámetro del círculo que contiene a los centros de los agujeros.

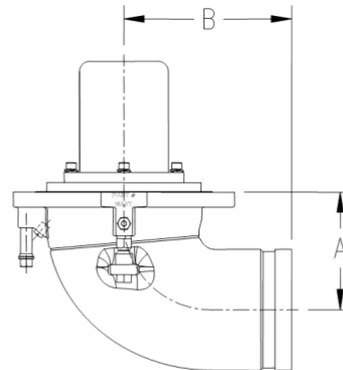
1-2) Dimensiones requeridas por DOT :

DIMENSIONES DE LAS BRIDAS TTMA					
Φ nominal	Φ exterior	Espesor*	Φ agujeros	Cant. Aguj.	Tornillos
3" (76,2mm)	5-5/8"	3/8"(9,52mm)	7/16" (11.11mm)	8	3/8"
4" (101,6mm)	6-5/8"	3/8"(9,52mm)	7/16" (11.11mm)	8	3/8"
6" (152,4mm)	8-7/8"	3/8"(9,52mm)	7/16" (11.11mm)	12	3/8"

Válvulas de Emergencia Betts para DOT :



CODO CILINDRO EXTERIOR



CODO CILINDRO INTERNO

	Neumát. /Manual	Salida	Dimensiones		Brida Entrada		Brida Salida	
			A	B	B.C.	Aguj.	B.C.	Aguj.
3"	Neumát.	Ranura	(3.50")	(6.06")	(6.25")	(6-9/16")	No	No
	Manual	Ranura	88,9mm	153,9mm	158,75mm	6-Φ14,3mm	No	No
	Neumát.	Bridas	(3.50")	(4.50")	(6.25")	(6-9/16")	(4.88")	(8-7/16")
	Manual	Bridas	88,9mm	114,3mm	158,75mm	6-Φ14,3mm	123,95mm	8-11,11mm
4"	Neumát.	Ranura	(4.38")	(6.25")	(7.25")	(8-9/16")	No	No
	Manual	Ranura	111,25mm	158,75mm	184,15mm	8-Φ14,3mm	No	No
	Neumát.	Bridas	(4.38")	(5.00")	(7.25")	(8-9/16")	(5.88")	(8-7/16")
	Manual	Bridas	111,25mm	127,0mm	184,15mm	8-Φ14,3mm	149,35mm	8-11,11mm

B.C. es el diámetro del círculo que contiene a los centros de los agujeros.

2) Cuellos De Montaje de las Tapas de Hombre :

DIMENSIONES DE LOS CUELLOS DE MONTAJE DE LAS TAPAS DE HOMBRE					
Norma	Material	Φ interior	Φ exterior	B.C.	Agujeros
ADR	Aluminio	500mm	513mm (20.2")	530mm (20.87")	24 Φ9,7mm(.38")
	Acero	500mm	513mm (20.2")	530mm (20.87")	24 Φ9,7mm(.38")
DOT	Aluminio	20" (508mm)	20.25" (514,35mm)	Zuncho	No
	Acero	20" (508mm)	20.25" (514,35mm)	Zuncho	No
	Aluminio	16" (406,5mm)	16.25" (413mm)	Zuncho	No
	Acero	16" (406,5mm)	16.25" (413mm)	Zuncho	No

B.C. es el diámetro del círculo que contiene a los centros de los agujeros.

* **Espesor** para bridas de aluminio.

- **Para el ajuste seguir la secuencia cruzada.**