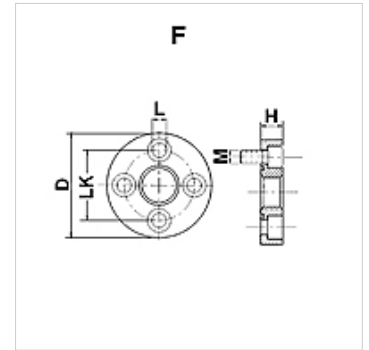


# F

## Conexión de bomba (4 agujeros)

### Características

<b>Construcción</b>	Conexión de bomba (4 agujeros)
<b>Forma constructiva</b>	recto
<b>Fijación</b>	con juego de tornillos métricos
<b>Volumen de suministro</b>	con juego de tornillos y junta tórica
<b>Material</b>	Acero ST 42.3
<b>Protección de la superficie</b>	con revestimiento galvanizado



### Nota

La presión de servicio máxima indicada se refiere a la brida. La presión de servicio efectiva la determina el espesor de pared y la calidad del tubo.

### Artículo

Denominación	Presión PB (bar)	LK (mm)	A	D (mm)	H (mm)	L (mm)	Tornillos	OR
<b>F 1</b>	250	30,0	G 3/8" -19	45	11,5	6,5	(4 x) M 6 x 20	18,77 x 1,78
<b>F 2</b>	250	40,0	G 1/2" -14	58	14,0	8,5	(4 x) M 8 x 25	25,12 x 1,78
<b>F 3 A</b>	250	51,0	G 3/4" -14	76	16,0	10,5	(4 x) M 10 x 30	31,42 x 2,62
<b>F 3 B</b>	250	56,0	G 3/4" -14	76	16,0	10,5	(4 x) M 10 x 30	31,42 x 2,62
<b>F 3.5 A</b>	180	62,0	G 1" -11	88	20,0	10,5	(4 x) M 10 x 35	39,70 x 3,53
<b>F 3.5 B</b>	180	62,0	G 1" -11	88	20,0	12,5	(4 x) M 12 x 35	39,70 x 3,53
<b>F 4</b>	180	72,5	G 1.1/4" -11	98	20,0	12,5	(4 x) M 12 x 35	47,22 x 3,53

PN = presión nominal PB = presión de servicio máx.