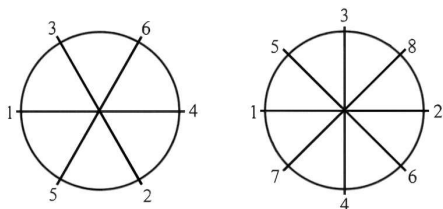
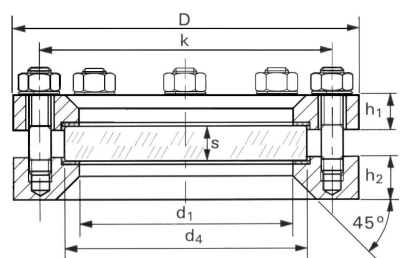


Mirilla plana circular DIN 28120

AC.C. · AISI-316L · Cristales templados

Fig. 1297



El par de apriete corresponde a junta de Klingerit.
Los tornillos deben apretarse gradual y uniformemente.
El orden de apriete se indica con cifras.

- Aplicaciones para la industria en general.
- Química, Farmacéutica, Petroquímica, Papelera, Alimentación, Etc.
- Para observar del interior de depósitos, autoclaves, tuberías, etc.
- Modelo adecuado para el acoplamiento de focos y limpiacristales

Especificaciones

Forma y dimensiones: PN 10/16 DIN 28120.
Diámetro Nominal: DN-50 a DN-200.
Presión Nominal: PN 6, PN 10, PN 16.
Temperaturas hasta 400 °C, según tipo de cristal y calidad juntas.

Lista de materiales

	Standard	Sobre demanda
Brida base, soldar	AISI 316L	Acero Carbono
Brida superior	AISI 304	Acero Carbono
Junta superior	Klingerit SIL C4430 sin am.	Klingerit SIL C4430 sin am.
Junta inferior	PTFE (200°C)	Vitón, Silicona (200°C)
Cristal	Borosilicato DIN-7080 (máx. 150°C)	Cal Sódica DIN-8902 (máx. 300 °C) Borosilicato DIN-9385 (máx. 400°C)

· Las temperaturas son indicativas, van en función del fluido, presión, espesor del cristal y la calidad de las juntas.

Dimensiones

DN	bar PN	Luz d1	Cristal d4 s	Bridas, base y tapa D K h1 h2	Tornillos N° Medida	Par apriete Nm
50	6	80	100	165 125 18 30	4 M16	28
	16		15			32
80	10	100	125	200 160 20 30	8 M16	20
	16		20			23
100	6	125	150	220 180 20 30	8 M16	26
	10		20			30
125	6	150	20	250 210 22 30	8 M16	32
	10		25			34
150	6	175	20	285 240 22 35	8 M20	47
	10		25			54
200	6	225	25	340 295 24 35	8 M20	63
	10		30			63