

Robinet d'arrêt A210/A220

Application et fonctionnement

Le domaine d'application des robinets d'arrêt s'étend sur toute la gamme de produits des jauges reflex, transparente et bicolore. Ils servent à fermer l'appareil d'affichage.

Equipement technique de base

- Corps du robinet en acier C, matière selon DIN ou ASME
- Eléments intérieurs du robinet en inox
- Volant et poignée en aluminium
- Raccord de processus PS = 32 bars : DN20 ou DN25, PS = 80 bars : DN 25
- Avec fermeture autonome à bille pour fermeture automatique en cas de bris du verre ou du mica.
- Avec étanchéité supplémentaire pour délester la garniture de presse-étoupe

Modèles disponibles (en option)

- Broche à fermeture rapide
- Autre raccords de processus selon DIN ou ANSI, extrémités à souder ou coude à souder

Caractéristiques techniques

Pression admissible	PS	[bar]	32	50	80
Température admissible	TS	[°C]	239	265	296
Volant	∅	[mm]	100		

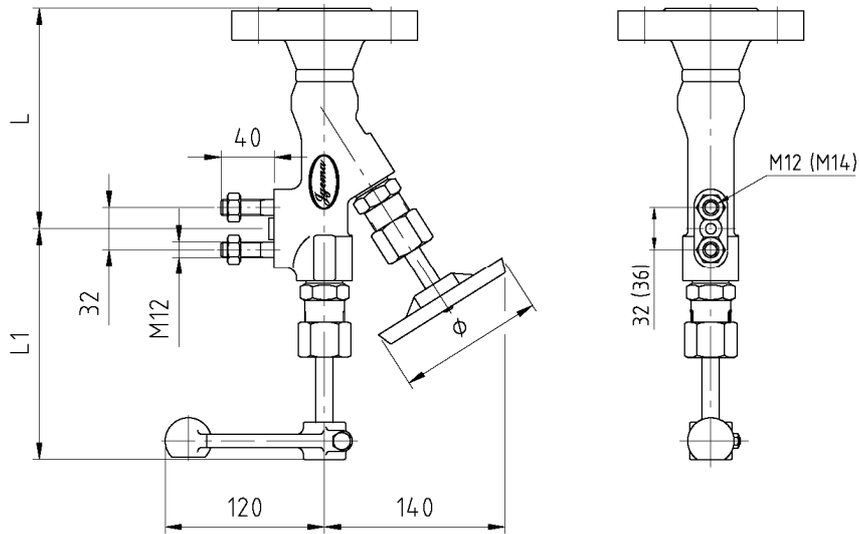


A210

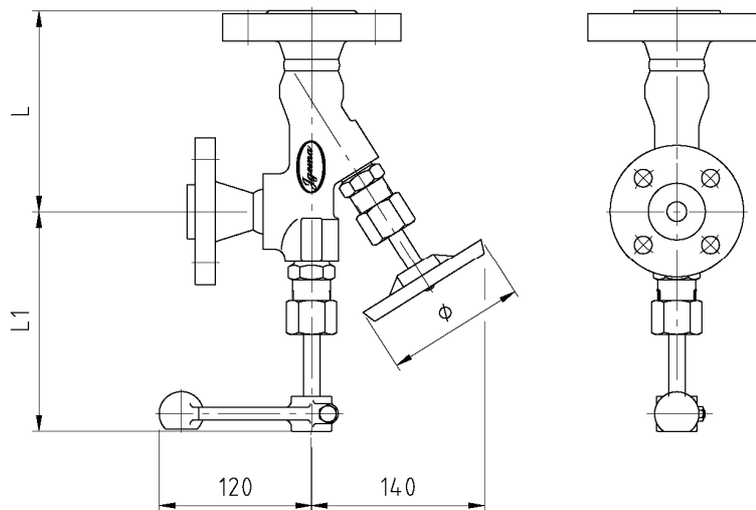


A220

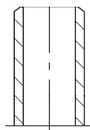
A210 avec bride DIN



A220 avec bride DIN

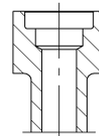


Extrémités à souder



Anschweißende DIN 3239
Butt welding end ASME B16.25

Coude à souder



Socket welding
SW ASME B16.11

Pression admissible PS [bar]	Bride	L [mm]	Extrémités à souder	L [mm]	L1 [mm]
32	DN20 DIN 2635-C	170			175
50	DN25 DIN 2638-E	160	DIN 3239	160	175
80	DN25 DIN 2638-E	160	DIN 3239	160	175