

Valvola di sfioro

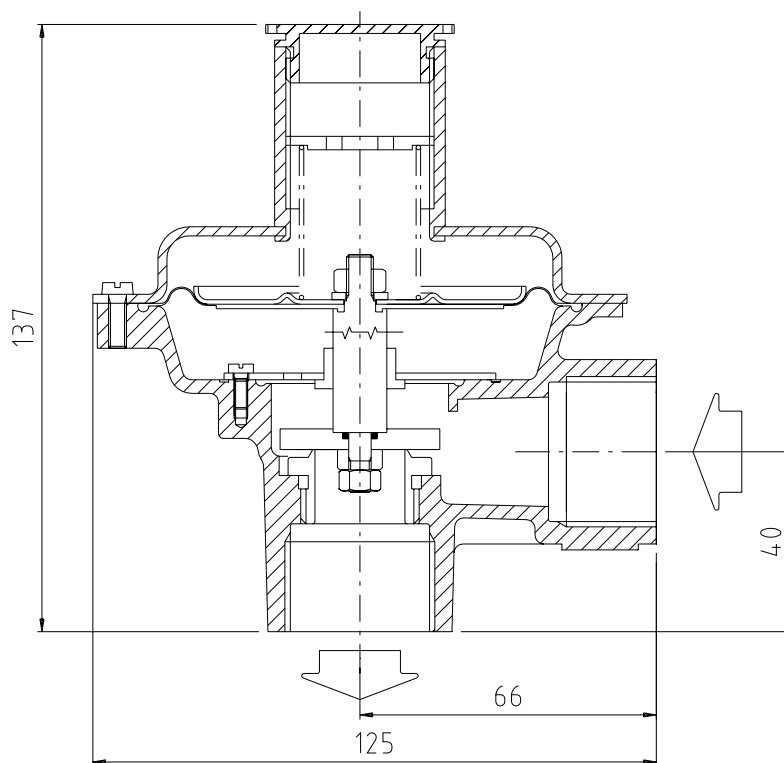


Le valvole di sfioro **VSP 301** sono apparecchi che hanno il compito di mantenere la pressione nelle tubazioni o in recipienti a pressione entro il limite stabilito.

A seguito di eventi temporanei, provvedono a scaricare all'esterno una certa quantità di gas quando la pressione in rete supera quella di taratura, evitando l'intervento dei dispositivi blocco per cause transitorie non derivanti da danni ai regolatori.

Caratteristiche tecniche

- **Corpo** Alluminio Pressofuso (EN AB 46100)
- **Coperchio** Acciaio (Fe P02 MA RM)
- **Membrana** Gomma nitrilica (con rinforzo in tela)
- **Guarnizioni** Gomma nitrilica
- **Sede** Ottone



		.BP	.MP	.AP	. AP TR
pressione di progetto	[bar]	5			
temperatura di progetto	[°C]	- 10 ÷ 60			
campo di pressione	[bar]	0 ÷ 0,15	0,15 ÷ 0,7	0,5 ÷ 1,3	1 ÷ 2,8
sede	[mm]	20			
attacchi		1" x 1"			