

## V -160

### Tryckslagsdämpare

V-160 tryckslagsdämpare har som uppgift att ta upp tryckslag och förhindra oljud i ledningar som kan uppstå på grund av till exempel klena rördimensioner och snabbstängande ventiler. Därmed kan skador på ledningar och installerade apparater undvikas.

Tryckslagsdämparen monteras omedelbart före den apparatur som ska skyddas, eller efter den punkt på ledningen där tryckslaget skapas. Bästa effekt uppnås om tryckslagsdämparen monteras lodrätt och så nära inpå ledningen som möjligt. Lufttrycket i kärlet ska justeras till ca 0,2 bar under drifttrycket vid installationspunkt.

V-160 passar perfekt för mindre system som till exempel villor där man till viss grad kan punktmarkera problemområdet. För större storlek se hydropresskärl AMR och AMR-PLUS.

För stora system med kraftiga tryckslag, kontakta oss. Vi har tryckslagsdämpare upp till 700 liter/PN 40 som standard, men kan även tillverka större volymer.



Tryckklass:  
**PN 16**

Arbetstemperatur: -10°C – +70°C  
Material: Rostfritt

Typ	RSK nr	Tryckklass	Ø D (mm)	Höjd (mm)	Anslutning	Vikt (kg)
V-160	553 50 24	PN 16	85	105	R15	0,5