

Tigerstop

UNDERTRYCKSVENTIL

Undertrycksventiler som eliminerar oljeläckage

Ett läckage på en oljeledning innebär en stor potentiell miljöfara. Det bästa sättet att gardera sig mot detta är att montera in en undertrycksventil på oljeledningen. En undertrycksventil hindrar läckage orsakad av hävertverkan mellan oljeledningens lägsta punkt och oljetanken. Ventilen är i normalläge stängd men öppnar så snart brännaren startar och ett undertryck byggs upp.

Då hävertverkan beror på avståndet i höjd mellan oljeledningens lägsta och högsta punkt finns ventilen i olika varianter, dels med reglerbar höjd, 1 - 4 meter, och dels med en fast höjd på max. 1,8 m, 2,4 m alt. 3,0 m.



Tekniska data

- Flödeskap. vid tryckminskning: max. 200 l/h vid 0,04 bar
- Anslutning: 3/8" innergंगा
- Placering: Vågrätt
- Max. test tryck: 6 bar
- Max. drifttemperatur: +40° C

RSK NR	ART NR	BESKRIVNING
649 31 55	80350	REGLERBAR HÖJD

