



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 no	Description
649 31 55	80350	Reglerbar höjd
649 31 56	80351	Fast höjd 1,8 m

SPX Flow Technology Stockholm AB, Bryggavägen 113, 178 31 Ekerö, Sweden

Phone: +46 8 560 340 30 Fax: +46 8 560 342 60

E-mail: tigerholm@spx.com

For more information about our worldwide locations, approvals, certifications, and local representatives, please visit www.tigerholm.com.

SPX Corporation reserves the right to incorporate our latest design and material changes without notice or obligation.

Design features, materials of construction and dimensional data, as described in this bulletin, are provided for your information only and should not be relied upon unless confirmed in writing.

Issued: 01/2009 Copyright © 2008 SPX Corporation