

# TERMOHYDRAULICKÝ VÁLEC LIHOVÝ 1538 (THV 500)

## URČEN PRO SAMOČINNÉ ODVĚTRÁVÁNÍ V HORKÝCH PROSTŘEDÍCH

ocelový válec - pístnice - odvzdušňovací šroub

- válec pracuje na principu tepelné roztažnosti kapaliny
- válec má maximální zdvih při teplotě o 40 stupňů Celsia vyšší, než při které byl plněn
- možnost dokoupení připevňovacích úchytlů typ 1318 a 1318A

## TECHNICKÉ PARAMETRY

### TERMOHYDRAULICKÝ VÁLEC LIHOVÝ 1538 (THV 500)

nosnost	50 kg
hydraulický zdvih	270 mm
vzdálenost připevňovacích otvorů	500 mm
průměr připevňovacích otvorů	6 mm
síla potřebná k zasunutí pístnice	2.5 kg
objem náplně	320 ccm
pracovní kapalina	technický líh a glycerín v poměru 15:1

