

## Sistema di sicurezza per sovrappressione e depressione ÜU-TT- 150/200/273/300

Sistema di sicurezza per sovrappressione e depressione ÜU-TT-150 / 200 / 273 / 300 per fermentatori con cappa a flusso laminare, in acciaio inox, isolato con piastre di espanso gommato, con cappa protettiva contro le intemperie in acciaio inox

Condizionale ANTIGELO grazie alla possibilità di montaggio nell'isolamento del tino, flangia di attacco DN 150 / DN 200 / DN 250 / DN 300, impostazione della pressione:

sovrappressione da 1,5 a 5 mbar,  
sottopressione da 1,2 a 3 mbar con vetrino d'ispezione incl. istruzione per l'uso  
Art. Nr.: 80240001.2 ÜU-TT-150 1,4 - 2,8 mbar  
Art. Nr.: 80240003.2 ÜU-TT-150 3 - 5 mbar

Art. Nr.: 80250001.2 ÜU-TT-200 1,5 - 2,8 mbar  
Art. Nr.: 80250003.2 ÜU-TT-200 3 - 5 mbar

Art. Nr.: 80273001.2 ÜU-TT-273 1,5 - 2,8 mbar  
Art. Nr.: 80273003.2 ÜU-TT-273 3 - 5 mbar

Art. Nr.: 80273501.2 ÜU-TT-300 1,5 - 2,8 mbar  
Art. Nr.: 80273503.2 ÜU-TT-300 3 - 5 mbar



Condotta di scarico in sovrappressione c. flangia DN 150 / DN 200 / DN 250 / DN 300 Inox 304, lunga 2 m Disponibili se necessario anche altre lunghezze!!

Cod. art.: 80280001 DN 150 2m  
Cod. art.: 80280011 DN 200 2m  
Cod. art.: 80280022 DN 250 2m  
Cod. art.: 80280032 DN 300 2m



Cod. art.: 80240009 DN 150  
Cod. art.: 80250009 DN 200  
Cod. art.: 80260007 DN 250  
Cod. art.: 80270007 DN 300



<p>Meccanismo a leva ÜU-TT-150 / 200 in INOX con limitatore di corsa per trazione a fune in caso di cappe a singolo flusso laminare EPDM, incl. fune metallica da 3 mm INOX di 5 m e galoppino, completo Cod. art.: 80240015 ÜU-TT-150 Cod. art.: 80250015 ÜU-TT-200</p>	
<p>Valvola di intercettazione DN 150 / DN 200 / DN 250 / DN 300 EBRO ghisa/acciaio inox/ NBR per gas intercettazione / tipo chiusura DN 100.: 70100100 / 70150100 DN 150.: 70100150 / 70150150 DN 200: 70100200 / 70150200 DN 250: 70100250 / 70150250</p>	
<p>Attacco del raccordo a T per dispositivo di sicurezza contro la sovrappressione TT-150/200/273 completo di disco cieco inox, guarnizione e viti inox, tubo PE-HD10 con flangia DIN Cod. art.: 80240007 ÜU-TT-150 Cod. art.: 80250007 ÜU-TT-200 Cod. art.: 80273007 ÜU-TT-250 / 273</p>	
<p>Tubo a collo di cigno sull'attacco del raccordo a T DN150 / 200 per TT-150 / 200, costituito da muffole PP a innesto stampate per l'innesto sull'attacco del raccordo a T all'interno del serbatoio per impedire la penetrazione di substrato. Completo di fascetta e profilo in acciaio inox 316 incluso materiale di fissaggio Cod. art.: 80240010 DN 150 per raccordo a T PE-HD e inox Cod. art.: 80250010 DN 200 solo per raccordo a T PE-HD</p>	
<p>Sensore come trasduttore di segnale elettrico allo scatto dei sistemi di sicurezza contro la sovrappressione e sottopressione ÜU-TT Elementi di fissaggio in acciaio inox di 2mm, sensore con cavo di 2m e anello PE con passacavo per il montaggio tra le flange Cod. art.: 80240011 DN 150 Cod. art.: 80250011 DN 200</p>	
<p>Riscaldamento supplementare per ÜUTT-150 / 200 / 273 / 300, tipo CETAL, TPAE, Ex d II C T1 Ex II 2GD termostato, collaudo conforme alla Norma DIN VDE 0100 e alle norme del produttore, tensione nominale 230 V, 50Hz con omologazione Ex Zona 1+2, classe di temperatura T1 Cod. art.: 75500009 E</p>	