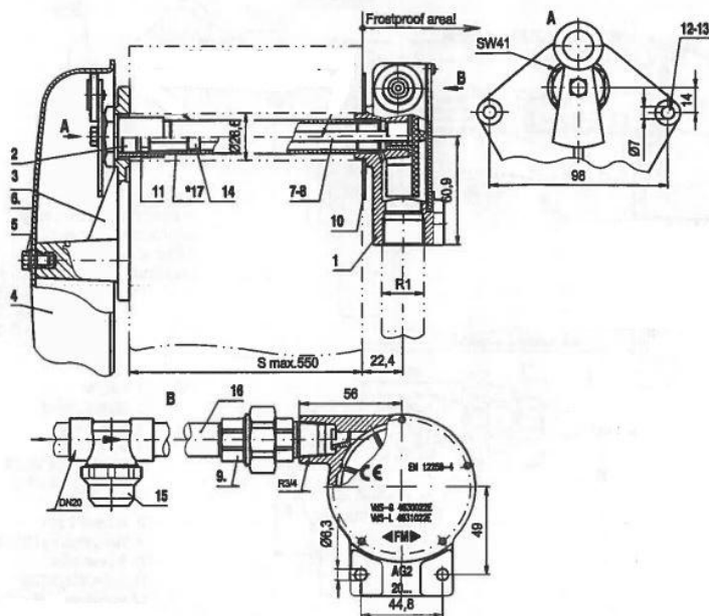


INSTALLAZIONE: STAZIONE D'ALLARME AG2



1. Turbina
2. Martello - completo
3. Supporto
4. Base della campana
5. Vite MA M8x16
6. Rondella 8,4 DIN125
7. Albero di trasmissione (l= 32mm)
8. Albero di trasmissione (l= 582mm)
9. Bochettone M/F 3/4"
10. Piastra a muro
11. Guaina protettiva 3/4"
12. Vite autofilettante M8x70
13. Tassello S10
14. Tappo
15. Filtro DN20
16. Tubo zincato DN20x100
- *17. Tubo di protezione 3/4"
- * Non incluso nella fornitura

Dati tecnici

Massima pressione d'esercizio:	18 bar
Minima pressione in uscita:	0,35 bar
Fattore K:	10
Intensità acustica:	0,5 bar=96 dBA 1 bar=102 dBA 2 bar=108 dBA 10 bar=118 dBA

Montaggio

1. Praticare un foro ($\varnothing 38 \pm 3$) perpendicolarmente alla parete per l'ingresso in parete del tubo di protezione (17).
Attenzione che le superfici delle pareti dell'area di montaggio siano parallele. Qualsiasi disconnessione deve essere rimossa.
2. Dopo aver misurato lo spessore del muro, l'albero di trasmissione (8) e il tubo di protezione (17) devono essere tagliati a misura e lavorati attentamente secondo quanto segue:
 - Lunghezza dell'albero di trasmissione = spessore del muro (S) +32mm
 Un albero di trasmissione da piastra metallica 8x3-MS, lungo 582mm, che è sufficiente per un muro di 550mm è incluso nella fornitura.
 - Lunghezza tubo di protezione = spessore muro - 3mm
 Il tubo di protezione non è compreso nella fornitura e dovrebbe essere prodotto e zincato secondo gli standard dei tubi filettati DN20-DN2240 (entrambe le estremità filettate R3/4 in accordo alla DIN2999)
3. Il montaggio deve essere effettuato come mostrato nello schema descritto sopra come segue:
 - Avvitare il tubo di protezione (17) nella sede della turbina (1).
 - Posizionare la piastra a muro (10) nella rientranza della sede della turbina (1).
 - Installare l'albero di trasmissione (8) nel volante della turbina.
 - Premere il tappo (14) circa 30mm dentro il tubo di protezione come mostrato nello schema.
 - Avvitare la guaina protettiva (11) sul tubo di protezione (17).
 - Installare questo sistema pre-assemblato nella cavità del muro interno della stanza.
 Si raccomanda che questo sistema pre-assemblato sia al meno parzialmente connesso alla tubazione e fissato utilizzando un collare standard presente in commercio. Solo in questo modo il montaggio può essere effettuato da una singola persona. Le tubazioni zincate DN20 o DN25 in accordo con la DIN2440 devono essere installati per le linee di alimentazione e di drenaggio (pericolo di gelo)

Nota: Deve essere installato un filtro (15) nella linea di alimentazione.

4. Per completare il montaggio, il supporto (3) e il martello (2) devono essere avvitati saldamente alla parete esterna, secondo il diagramma, con le viti e i tasselli in dotazione (12,13)

Nota: - Durante il fissaggio, controllare il martello più volte girandolo per assicurarsi che possa muoversi liberamente
- Il bloccaggio di sicurezza sulla base della campana deve essere posizionato in basso

Prosystem Italia Srl

Via Friuli Venezia Giulia, 15
30030 Pianiga (VE) Italy
Tel. +39 041 5101622
Fax. +39 041 5131351

P. Iva 03470750278
Reg.Imp. Ve 03470750278
Cap. Soc. Euro 90.000,00
REA Padova n ° 311219

www.prosystemitalia.com
info@prosystemitalia.com



In seguito, la base della campana (4) assieme alle viti (5) e alle rondelle (6) devono essere fissati saldamente al supporto (3). Fare attenzione che la scritta possa essere letta in posizione orizzontale. Possono essere attaccate lettere autoadesive al di sotto della scritta per marcare ulteriormente il prodotto.

5. Nel caso di montaggio della campana all'interno, il martello col suo supporto assieme all'albero di trasmissione da 32mm (7) sono direttamente avvitati nella sede della turbina. Quindi le posizioni 10,11,14,17 così come l'albero di trasmissione da 582mm non sono applicabili. La campana d'allarme completa è avvitata direttamente a muro sulla sede della turbina.

Manutenzione:

La campana d'allarme AG2 non necessita di particolare manutenzione.

Avvertimenti sui rischi:

Il test sulla rotazione del martello (2) non può avvenire senza montare la base della campana (4). L'assemblaggio dei componenti in modo non corretto può causare pericoli.

Durante il test o il funzionamento della campana non afferrare da dietro la base della campana. C'è il rischio di ferirsi la mano con la rotazione del martello.

A causa dell'intensità sonora che potrebbe generare la campana è richiesta una protezione acustica per le persone nelle vicinanze.