

TECHNISCHE MERKMALE

Sie sind nach dem Siloverbindungssystem klassifiziert.
Verwendete Stützen:

A MEMBRANDETEKTOR

Dieser Detektor ist direkt an der Wand des Silos zu installieren und hat keine Stützen.

B GEWINDEDETEKTOR-WANDKONSOLE

Für minimale oder kapazitive drehbare Detektoren

TEILE UND MATERIALIEN

- Gestrichenes Blech. S275 JR e= 5mm
- Gewinde
 - $\varnothing(\text{ext}) = 55\text{mm}$
 - DIN 2986
 - Innengewinde BSP GAS 1 1/2"

C GEWINDEDETEKTORSTÜTZEN FÜR DACH/BEHÄLTER

Kapazitive oder drehbare Detektoren mit Verlängerung für Pendel

TEILE UND MATERIALIEN

- Gestrichenes Blech. S275 JR e= 3mm
- Gewinde
 - $\varnothing(\text{ext}) = 55\text{mm}$
 - DIN 2986
 - Innengewinde BSP GAS 1 1/2" ó 1"
 - Wir verwenden einen Stecker (Adapter), um von 1 1/2" auf 1" zu wechseln.

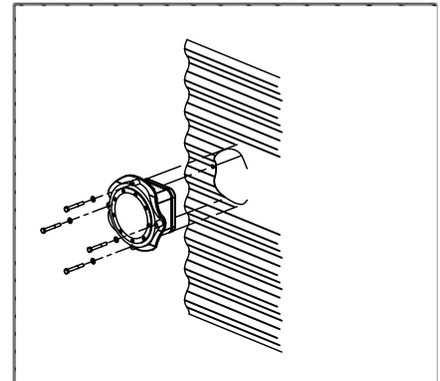
D FLANSCHTYP-DEDEKTORSTÜTZEN

Für Radar- oder spezielle Dachdetektoren

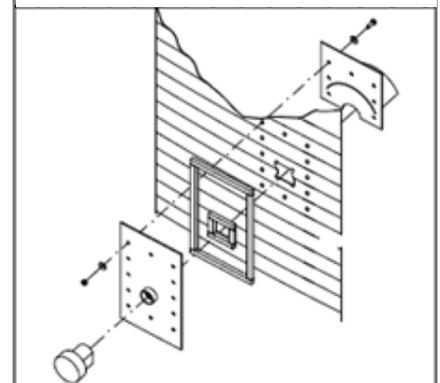
TEILE UND MATERIALIEN

- Quadratischer Flansch an der Decke. Verzinktes Blech. S275 JR. e= 5mm
- Verzinktes Stahlrohr. S275 JR. $\varnothing(\text{ext}) = 106\text{mm}$. e= 6mm.
- Kreisförmiger Flansch ist durch den Kunde anzugeben. Verzinktes Blech. S275 JR. e= 5mm
- PN 100 DR 16. Geometrie gemäß PN 60, PN 100 o PN 200

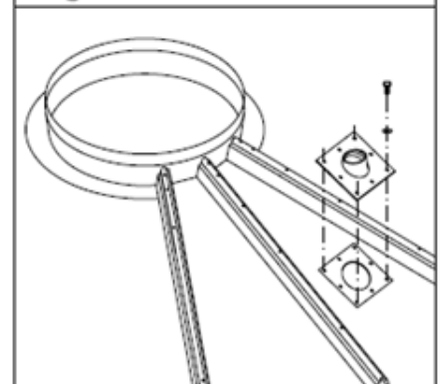
A



B



C



D

