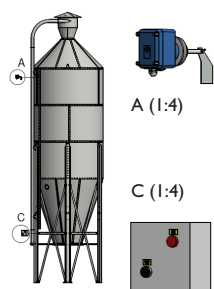


MAFA NIVÅVAKT



Komplettera din silo med en nivåvakt för att förhindra överfyllning och få larm när din silo behöver fyllas på. MAFA har tagit fram sju stycken olika nivåvaktpaket där givare, kablage och kopplingslåda med transformator är fabriksmonterat på silon. Kopplingslådan är försedd med larmlampor och en tryckknapp för att testa om larmlamporna fungerar t ex innan fyllning. Innan leverans av silo testas alla funktioner av nivåvaktsatserna.



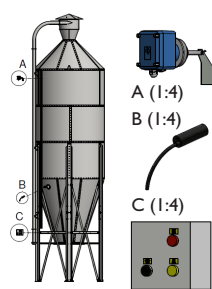
Art. nr. 7940M/7944M

7940M Paddelvakt som överfyllnadsskydd. Rekommenderas för foder, plastgranulat och pulver.

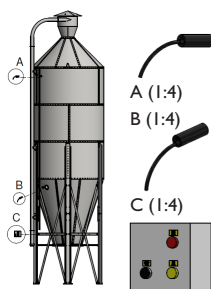
7944M ATEX-klassad paddelvakt som överfyllnadsskydd. Rekommenderas för träpellets vid linradar alternativt silovägning.

7941M Paddelvakt som överfyllnadsskydd och kapacitiv givare som lågnivågivare. Rekommenderas för foder.

7942M Kapacitiv givare som överfyllnadsskydd och lågnivågivare. Rekommenderas för träpellets.



Art. nr. 7941M

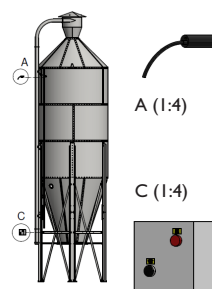


Art. nr. 7942M

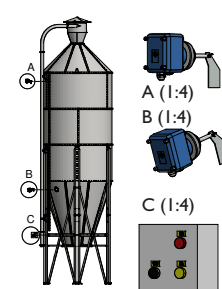
7943M Kapacitiv givare som överfyllnadsskydd. Rekommenderas för träpellets vid linradar alternativt silovägning.

7945M ATEX-klassad paddelvakt som överfyllnadsskydd och lågnivågivare. Rekommenderas för träpellets.

7946M Paddelvakt som överfyllnadsskydd och lågnivågivare. Rekommenderas för foder, plastgranulat och pulver.



Art. nr. 7943M



Art. nr. 7945M/7946M

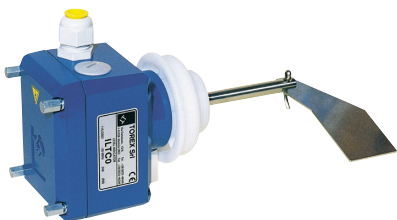


MAFA NIVÅGVIVARE

Komplettera din silo med givare för att förhindra överfyllning och få larm när din silo behöver fyllas på. MAFA använder paddelvakter och kapacitiva givare, vad man väljer beror på vilket material givaren skall känna av. Givarna kan också användas i t ex mellanförråd och fallschakt som startar och stänger av skruven.

Paddelvakt

En paddelvakt har en långsamt roterande paddel och passar för de flesta fasta material. En enkel och tillförlitlig givare som inte är känslig för damm och klabbigt material. MAFA använder paddelvakter i silos för foder, plastgranulat och pulver.



Art. nr. 341 & 366

Paddelvakt 24VDC, reläutgång/potentialfria kontakter. Används som överfyllnadsgivare (max givare) på silo samt lågnivågivare (min. givare) på silo. Paddelvakten finns även som ATEX, Art. nr. 366.

Tillbehör

Art. nr. EL5124 & EL5134

Kopplingslåda med larmlampor. Kopplingslådan består av nätaggregat 230VAC- 24VDC (30W), plintar, larmlampor för max- och min-givare, testknapp för larmlampor. I kopplingslådan kopplas silons max och min också användas till matning av silovägningen LCAII, 24VDC.



Art. nr. 214

Larmmatur 24VDC för nivåvakt inkl. LED lampa, rött glas.



Kapacitiv givare

En kapacitiv givare använder sig av materialets ledningsförmåga för att mäta nivån i silon. MAFA använder en kapacitiv givare för foder och träpellets.



Art. nr. 211

30 mm 24VDC kapacitiv givare, pnp. Används som t ex nivågivare i mellanförråd och fallschakt samt som överfyllnadsgivare för Maflexskruvar.



Art. nr. 213

30 mm 24 DC Atex klassad givare med reläutgång/potentialfri kontakt. Används som överfyllnadsgivare silo (max. givare) och lågnivågivare silo (min. givare) samt givare i mellanförråd och fallschakt.



Art. nr. 221

30 mm 24 VDC kapacitiv givare, reläutgång/potentialfria kontakter och med tidsförskjutning. Används som t ex lågnivågivare i silo, givare i mellanförråd och fallschakt.

Art. nr. 3010

Förskruvning för kapacitiva givare.

