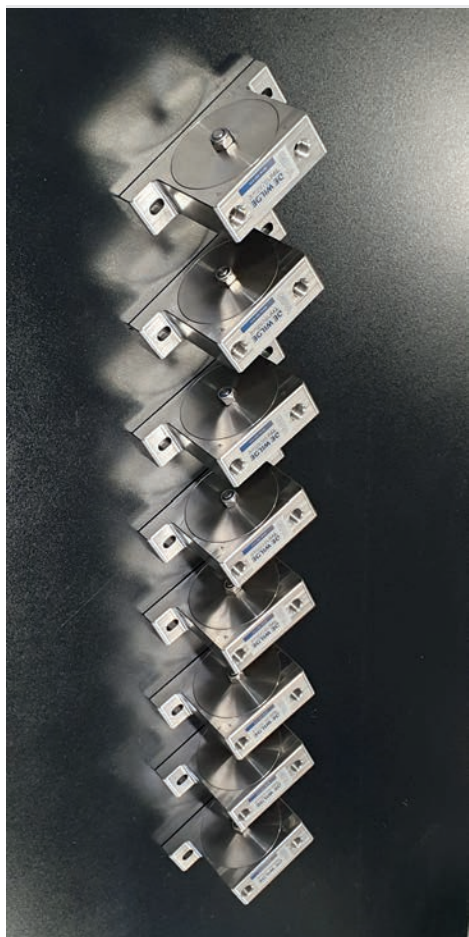


Roestvaststalen vibratoren en bunkerklippers



Afb. 1 Rolvibratoren uit RVS 316, speciaal geproduceerd voor een zeewater-bestendige toepassing



Afb. 2 In roestvaststaal uitgevoerde bunkerklippers

De Wilde Triltechniek is een gevestigde leverancier van lineaire en roterende vibratoren en bunkerklippers. Veel van deze componenten worden in eigen beheer in Machinefabriek De Wilde gefabriceerd; de laatste jaren steeds meer uit roestvaststaal.

De Wilde Triltechniek uit Veenendaal levert een uitgebreid programma lineaire en roterende vibratoren en bunkerklippers. De componenten vinden hun weg naar industriële bedrijven in onder meer de chemie, food, feed en farma, maar worden ook toegepast in de aqua-sector en in de recycling.

Roestvaststaal

Naar aanleiding van vragen uit de markt is De Wilde Triltechniek zich de laatste jaren steeds meer gaan specialiseren in de productie van trilcomponenten uit roestvaststaal (RVS). Deze componenten worden vervaardigd in de eigen machinefabriek. Veel producten worden inmiddels standaard in RVS uitgevoerd. Het gaat dan niet alleen om hardlopers zoals lineaire vibratoren en bunkerklippers, maar ook om de roterende vibratoren.

Voorraad

Alle roestvaststalen trilcomponenten uit het leveringsprogramma hebben in hun

naam de letters SS (Stainless Steel). Zo heet LM35-50 in RVS-uitvoering LM35-50.SS. De meeste roestvaststalen LM Vibratoren (middelgrote lineaire vibratoren) zijn uit voorraad leverbaar. Voor alle producten geldt dat ze uit voorraad of op redelijke termijn leverbaar zijn.

Bunkerklipper

De bunkerklipper GBK80 wordt reeds jarenlang standaard uit RVS vervaardigd. Onlangs heeft De Wilde Triltechniek van de bunkerklipper GMK40 de cilinder aangepast en wordt deze nu ook standaard in RVS uitgevoerd. Hierdoor is zowel de corrosiebestendigheid als de slagvastheid van deze bunkerklipper belangrijk verbeterd. Een geheel in RVS uitgevoerde GMK40 is tegen een geringe meerprijs leverbaar. De Wilde Triltechniek kan ook voorzien in roestvaststalen, universele montageplaten, desgewenst met geluiddempende kit.

Optimaliseren

Met deze ontwikkelingen werkt De Wilde Triltechniek gestaag door aan het optimaliseren van haar standaard triltechnische componenten. Specificaties per product zijn te vinden op de website www.gipa.nl, waar tevens snel een offerte kan worden aangevraagd. ■



Afb. 3 Roestvaststalen montageplaten