

Bunkerklopper

Serie GMK

- Perslucht
- Explosiebestendig
- Ook bij lage druk een krachtige slag
- Weinig luchtgebruik
- Traploos instelbaar
- Lage onderhoudskosten
- Geen smering nodig
- Geen stof of vocht aan binnenkant
- Ook bij hoge temperaturen te gebruiken

De bunkerklopper is in feite de vervanger van de gewone of pneumatische hamer. Hij geeft klappen tegen silowanden en bunkeruitlopen, waarbij de kracht instelbaar is. De klopper kan een enkele slag geven, maar ook continu slaan met een regelbare tijdinval.

WERKING

De zuiger wordt met behulp van een lichte veer teruggeduwd. In de zuiger is een zware magneet aangebracht. De zuiger hecht zich door middel van deze magneet aan een contraplat in de cilinderdeksel. Ook nadat perslucht toegevoerd wordt, blijft de zuiger zich vasthouden. Pas nadat de perslucht een druk van ca. 3,5 bar heeft bereikt, zal de zuiger loslaten en met grote snelheid tegen de lichte veer in bewegen. De zuiger zal daarna met grote kracht tegen de slagplaat slaan

BIJZONDERHEDEN

De luchttoevoerslang moet worden verbonden met de aansluiting van de bunkerklopper. Het ventiel dat wordt



gebruikt moet een type 3-weg zijn met minimaal 1/4" aansluiting.

De slang tussen het ventiel en de bunkerklopper moet een diameter van minimaal 6mm hebben. Er kunnen meerdere bunkerkloppers op één ventiel aangesloten worden

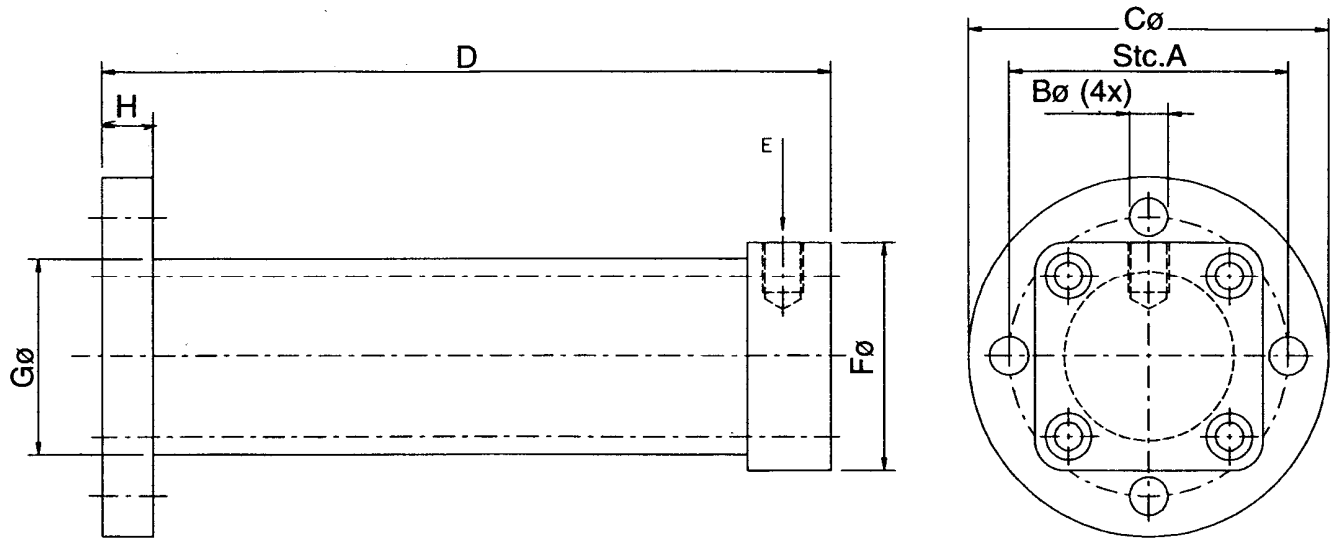
Aanbevolen luchtdruk: 4 bar
Maximale luchtdruk: 6 bar

TOEPASSING

De bunkerklopper kan worden gebruikt voor silo's, bunkeruitlopen en wanden, pijpen, hoppers enzovoort.

Vraag het formulier aan voor gratis montageadvies

Bunkerklopper Serie GMK



TYPE	A	B	C	D	E	F	G	H
GMK 25	57	7	72	125	1/8"	38	35	8
GMK 40	66	9	85	175	1/8"	54	47	12
GMK 63	90	9	110	225	1/8"	78	70	15

TYPE	Kracht-N			Luchtgebruik (Ubar)	Kg
	3 bar	4 bar	6 bar		
GMK 25	3	5	7	0.10	0.8
GMK 40	8	16	26	0.18	1.2
GMK 63	25	44	87	0.64	2.2

1 Bar = 100 Kpa = 10 N/cm²

(de opgegeven maten en uitvoeringen zijn niet bindend)

Ons programma omvat de volgende componenten en apparaten:

- Lineaire vibratoren
- Turbinevibratoren
- Kogelvibratoren
- Rolvibratoren
- Tril tafels
- Trilgoten
- Trilzeven
- Trilkommen
- Trilmengers
- Bunkerkloppers
- Hydrovibratoren
- Verticale triltransporteurs