

KGK

Trykluft indeholder skadelige faste, flydende og dampformige forureninger, der kan beskadige pneumatisk udstyr, styring og instrumenter. Fjernelsen af disse forurenende stoffer er nødvendig for at sikre udstyrsvedligeholdelse og holde produktionsdriften effektiv.

Normalt indeholder trykluft høje koncentrationer af støv, olie, fugt og andre urenheder. Disse forurenende stoffer kan føre til høje vedligeholdelsesomkostninger og resultere i skader på udstyr og færdige produkter. Guld filtre FGO er specielt designet til at forhindre disse problemer ved at tilbyde en bred vifte af filtre til trykluft, der kan tilfredsstille de mest forskellige industribehov.

Hemmeligheden bag FGO Gold er den høje effektivitet af elementerne, som er i stand til at tilbyde en høj tilbageholdelsessevne (99.999%) og meget lave trykfald.

Det endelige resultat er en ekstremt rensset trykluft og lave driftsomkostninger.

STANDARD REFERENCE BETINGELSER ISO 7183



Vægbeslag til filterhus
Varenr. 1550200



- Betjeningsvenlig
- Kompakt
- Høj ydelse
- Kvalitets produkt
- Certificerede præstationer
- ISO certificeret
- 1/2" tilslutning
- Manometer som indikere tid for filterskift.
- Aftapningsstuds i bunden.
- 1 Filterindsats følger med.

Filtermuligheder:

- Forfilter 1,0 μ
- Microfilter 0,01 μ
- Aktiv kulfilter 0,1 μ

Model	Varenr.	Tilslut.	Max Tryk.	Arb. Tryk.	Arb. Temp	Luft gennemgang.	Dimensioner mm.	Vægt: Kg.
Filterhus 1/2"	1550022	1/2"	16 Bar.	7,0 Bar	+2 / +100°C	600 L/min.	345x100x90	1,48