
VOORFILTER ELEMENT 0,3µm BG2

Product Images



Het filteren van perslucht naar proceslucht

Naast het aanwezige stof in de lucht, wordt de perslucht ook vervuilt door de olie die uit de compressor komt. Deze vervuiling kan de perslucht in veel gevallen ongeschikt maken voor verder gebruik in het productieproces. Denk bv. aan voedselindustrie of de farmaceutische industrie. Het is dus zeer relevant een beleid te maken hoe u de juiste persluchtkwaliteit wilt bereiken. Begint u in ieder geval met een aanzuigfilter op de compressor en beoordeel of het type compressor past bij uw perslucht behoefte. Alles wat niet in, of van de compressor komt, hoeven we later niet uit de perslucht te halen. Om de lucht vrij te maken van vaste, vloeibare en zelfs gasvormige deeltjes, kunnen we filters inzetten. Overspecificeer uw lucht niet, om onnodige kosten te vermijden. Filterfijnheden geven we aan in micrometer [μm]. (ook micron of mu genoemd. $1\mu\text{m} = 0,001\text{mm}$).

Voorfilter

Filters van gevlochten samengeperste vezels, kunnen 99,999% deeltjes groter dan plm. $0,3\mu\text{m}$ uitfilteren. De belangrijkste functie van het voorfilter is het verlengen van de levensduur van de fijnfilter. Ze zijn verkrijgbaar met half- en volautomatische condensaftap.

Additional Information

EAN Code	8719426159095
Artikelnummer	KN-V28/67
Filtergrootte (µm)	0,3
Aansluiting manometer	Nee
Vlotter	Nee
Merk	Knocks
Bouwgrootte	BG2
Filtertype	0,3 µ
Serie	Multifix
Alternatief voor	5800100 Flowtechnology