



## DAM KWADRANTEN

AIR MANAGEMENT SYSTEMS

### PRODUCT EIGENSCHAPPEN

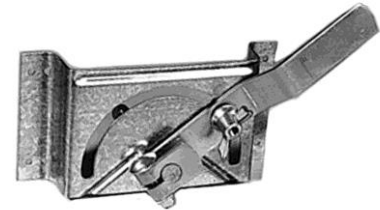
#### Type DAM 010

De DAM 010 is een metalen kwadrant en zonder verdere hulpmiddelen te monteren in:

- rechthoekige kanalen met alle afmetingen;
- ronde kanalen vanaf diameter 200 mm, (*andere maten na aanpassing, zie montage instructie hoofdstuk 4.5*);
- kanalen met inwendige isolatie;
- kanalen met uitwendige isolatie;
- ongeïsoleerde kanalen.

Voordelen van de DAM 010:

- geen luchtlekkage;
- de klep rammelt of trilt niet;
- Volledig universeel en bedrijfszeker;
- Efficiënt en snel te monteren.



#### Type DAM 020

Standaard inclusief: Contra lager om klep te stabiliseren.

De **DAM 020** is een nylon kwadrant (Nylon 6.6) en geschikt voor:

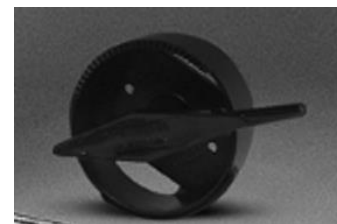
- ronde kanalen tot een max. diameter van 250 mm;
- rechthoekige kanalen tot een max. breedte van 200 mm;
- toe te passen in combinatie met plaatstalen klepbladen tot 1mm dikte.

Voordelen van de DAM 020

- snelle montage door enkelvoudige lagering;
- robuuste constructie;
- geen roestvorming, daardoor altijd bedienbaar;
- geen luchtlekkage;
- de klep rammelt of trilt niet;
- de stand van de hefboom is altijd de stand van het klepblad.

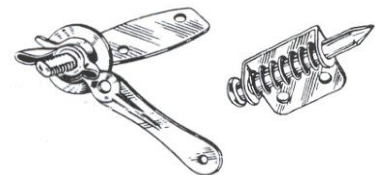
Ook beschikbaar voor de DAM020:

- DAMRING: O-Ring / afdichtring.



#### Type DAM 030

De DAM 030 is een metalen kwadrant, bestaande uit een as met schroefdraad, veer, ringen en vleugelmoer. Zonder verdere hulpmiddelen te monteren in: rechthoekige kanalen met alle afmetingen en ronde kanalen tot diameter 250 mm.



#### Type DAM 040 & DAM 050

De DAM 040 en DAM 050 zijn metalen kwadranten, bestaande uit een ronde aanwijsplaat, een ovale as zonder schroefdraad, veer, schroef en vleugelmoer. Zonder verdere hulpmiddelen te monteren in: rechthoekige kanalen met alle afmetingen en ronde kanalen tot diameter 350mm (DAM 040) en tot diameter 500mm (DAM050).



#### AANSPRAKELIJKHEID:

De informatie in deze brochure was geldig op de datum van publicatie. DEC INTERNATIONAL behoudt zich het recht voor om, indien nodig, op elk moment wijzigingen en veranderingen van details aan te brengen. Om misverstanden te voorkomen, moeten geïnteresseerde partijen contact met DEC INTERNATIONAL opnemen om vast te stellen of er materiaal- en/of informatiewijzigingen zijn aangebracht sinds de datum van deze brochure.

#### WAARSCHUWING:

De consultant is verantwoordelijk voor de uiteindelijke installatie en montage van het product. De genoemde waarden met betrekking tot de temperatuur zijn niet bedoeld om de fysieke eigenschappen van het product te bepalen. Deze eigenschappen zijn mede afhankelijk van de vochtigheidsgraad en de temperatuur van de lucht binnen en buiten het h.v.a.c. systeem.

#### TRADEMARKS:

Het DEC logo en DEC International zijn handelsmerken of gedeponeerde handelsmerken van Dutch Environment Corporation BV in Nederland en / of andere landen.

