



## DAM STELLHEBEL LUFTMANAGEMENT SYSTEMEN

### PRODUKTEIGENSCHAFTEN

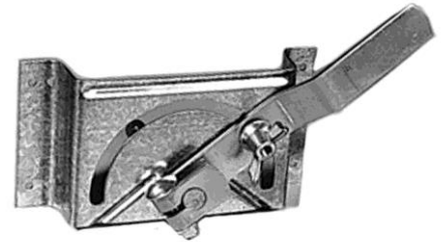
#### Typ DAM 010

DAM 010 ist aus Metall hergestellt worden und ist ohne weitere Hilfsmittel zu montieren in:

- Rechteckige Kanäle mit allen Abmessungen
- Runde Kanäle mit Durchmessern ab 200 mm (für andere Abmessungen das Gehäuse anpassen, siehe Montageanweisung)
- Kanäle mit innerer Isolation
- Kanäle mit äußerer Isolation
- Unisolierte Kanäle

Vorteile des DAM 010:

- vollständig universal und betriebssicher
- effizient und sicher zu montieren



#### Typ DAM 020

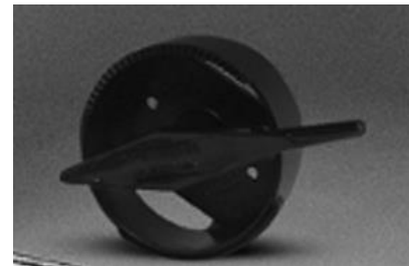
Standard: Gegen Lager platte zum stabilisieren.

DAM 020 ist aus Nylon(6.6) hergestellt und geeignet für:

- runde Kanäle bis zu einem max Durchmesser von 250 mm
- Rechteckige Kanäle bis zu einer maximalen Breite von 200 mm
- effizient und sicher zu montieren

Vorteile des DAM 020

- schnelle Montage durch einseitige Lagerung
- robuste Konstruktion
- der Hebebaum hat immer dieselbe Position wie das Blatt der Klappe



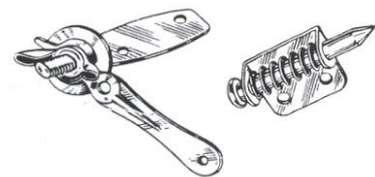
Auch vorhanden für das DAM020:

- DAMRING : O-Ring / abdichtungs ring.



#### Typ DAM 030

DAM 030 ist aus Metall hergestellt und besteht aus einem axl mit Gewinde, Feder, Ringen und eine Stellmutter. Einfaches Zusammenbauen ohne weitere Geräte in: rechteckige Kanäle mit allen Maßen und runde Kanäle bis zum Durchmesser 250 mm.



#### Typ DAM 040 & DAM 050

DAM040 und DAM050 sind aus Metall hergestellt und bestehend aus rundem digitplate, ovales axl ohne gewinde, Feder, Schraube und Stellmutter. Einfaches Zusammenbauen ohne weitere Geräte in: rechteckige Kanäle mit allen Maßen und runde Kanäle bis zu Durchmesser 350 Millimeter (DAM040) und bis Durchmesser 500 Milimeter (DAM050).



#### HAFTUNG:

Die Informationen in diesem technischen Datenblatt sind gültig ab dem Zeitpunkt der Veröffentlichung. DEC INTERNATIONAL behält sich jederzeit das Recht vor, gegebenenfalls Anpassungen und Änderungen von Details durchzuführen. Um Mißverständnisse auszuschließen, sollten Interessenten Kontakt mit dem Unternehmen aufnehmen um festzustellen, ob seit dem Erstellungsdatum dieser Datenblätter Material- und/oder Informationsänderungen stattgefunden haben.

#### ACHTUNG:

Der Objektberater ist für die eigentliche System- und Montage des Produkts verantwortlich. Angegebene Werten bezüglich Temperatur können nicht benützt werden um die physischen Eigenschaften festzustellen. Diese Eigenschaften sind auch abhängig von der Luftfeuchtigkeit sowie von der Temperatur der Luft innerhalb und außerhalb der Klimaanlage.

#### WARENZEICHEN:

Das DEC Logo und DEC International sind Warenzeichen oder eingetragene Warenzeichen der Dutch Environment Corporation BV in den Niederlanden und / oder anderen Ländern..

