



IPDC/IPDF INSPECTIE/TOEGANGS LUIK AIR MANAGEMENT SYSTEMS

PRODUCT EIGENSCHAPPEN

De hoge kwaliteits inspectie/toegangs luiken **IPDC** en **IPDF** worden gebruikt in luchtkanaal systemen voor het reinigen en/of de inspectie van brandkleppen, kleppenregisters en andere onderdelen van een kanaalsysteem.

CONSTRUCTIE

De **IPDC** en **IPDF** zijn gemaakt van gegalvaniseerd staal.

Snellsluiters zorgen ervoor dat het monteren (openen en sluiten) niet meer dan een paar seconden duurt.

- Temperatuur bereik: -70°C t/m +70°C
- Luchtdichtheid: Correct geïnstalleerd toegangsdeuren zijn luchtdicht tot tenminste 5000 Pa en minstens -5000 Pa (500mm wg)
- Zelfklevende boormal in elke zak

Art. code:

IPDF200x100:	Vlakke toegangsdeur 200x100mm
IPDF300x200:	Vlakke toegangsdeur 300x200mm
IPDF400x300:	Vlakke toegangsdeur 400x300mm
IPDF500x400:	Vlakke toegangsdeur or 500x400mm
IPDF600x500:	Vlakke toegangsdeur 600x500mm



Art. code:

IPDC180X80-10:	Gebogen toegangsdeur tbv Ø 100mm
IPDC180X80-12:	Gebogen toegangsdeur tbv Ø 125mm
IPDC200X100-14/15:	Gebogen toegangsdeur tbv Ø 140mm t/m 150mm
IPDC200X100-16/18:	Gebogen toegangsdeur tbv Ø 160mm t/m 180mm
IPDC200X100-20/22:	Gebogen toegangsdeur tbv Ø 200mm t/m 224mm
IPDC200X100-25/28:	Gebogen toegangsdeur tbv Ø 250mm t/m 280mm
IPDC200X100-31/35:	Gebogen toegangsdeur tbv Ø 315mm t/m 355mm
IPDC300X200-31:	Gebogen toegangsdeur tbv Ø 315mm
IPDC300X200-35:	Gebogen toegangsdeur tbv Ø 355mm
IPDC300X200-40:	Gebogen toegangsdeur tbv Ø 400mm
IPDC400X300-40:	Gebogen toegangsdeur tbv Ø 400mm



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.

