

DANAIS 150

- podwójnie mimośrodowa przepustnica w wykonaniu standardowym

Przepustnica DANAIS 150 produkcji KSB AMRI, spełnia najwyższe wymagania w zakresie bezpieczeństwa, długotrwałej eksploatacji i szczelności. Osiągnięcie tak dobrych parametrów stało się możliwe dzięki zastosowaniu pierścienia uszczelniającego o specjalnej konstrukcji. Przy wzroście różnicy ciśnień zwiększa się nacisk tarczy na pierścień, co gwarantuje idealną szczelność, nawet w najtrudniejszych warunkach.

Oszczędność miejsca, zapewniona dzięki kompaktowej budowie, niewielka masa, jak również wyjątkowa łatwość montażu i serwisowania są kolejnymi zaletami przepustnicy.

Zastosowanie:

- przemysł chemiczny i petrochemiczny oraz technika procesowa,
- cukrownictwo i przemysł papierniczy,
- energetyka,
- technika budowlana,
- przemysł morski.

Materiały:

Korpus:

- stal kwasoodporna, staliwo

Trzpień:

- stal kwasoodporna

Tarcza:

- stal kwasoodporna

Uszczelnienie:

- PTFE, stal kwasoodporna, zbrojone PTFE ognioodporne

Wykonania standardowe:

Napęd ręczny (przekładnia):

- dźwignia ręczna, koło przez przekładnię typ MN, MR

Napęd pneumatyczny:

- ACTAIR, DYNACTAIR

Napęd elektryczny:

- ACTELEC

Napęd hydrauliczny:

- ACTO

Wyłączniki krańcowe:

- AMTROBOX

Sterowanie:

- AMTRONIC / SMARTRONIC oraz inne na życzenie klienta

Dane techniczne:

Średnica:

- DN50 – DN600

Max. ciśnienie pracy:

- 25 bar / 363 psi

Temperatura:

- -50 do +260°C

Korpus:

- wafer, lug

Zgodność z:

- ATEX 94/9/EG, przepisy bezpieczeństwa wg Dyrektywy o Urządzeniach Ciśnieniowych 97/23/EG znak CE, ognioodpor-



ność wg API 607, przyłącza wg EN, ASME, JIS, inne na zapytanie.