



DRUCKHALTEVENTIL TYP DITZLER 4600

Druckhalteventil Typ DITZLER 4600

für die Sicherstellung des Druckausgleiches beim Inertisierungsvorgang.

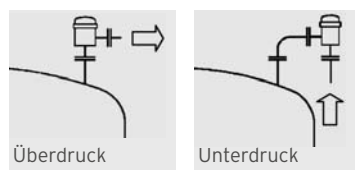
Das Druckhalteventil Typ DITZLER 4600 wird zur Sicherstellung des Druckausgleiches beim Inertisierungsvorgang bei niedrigen Drücken bis 100 mbar eingesetzt, z. B. bei Apparaten, Lagertanks, Rührbehältern oder Zentrifugen.

Das Druckhalteventil Typ DITZLER 4600 hat sich im vielseitigen Einsatz bestens bewährt. Die transparente Haube macht die visuelle Kontrolle sehr einfach. Dank dem Auslauf am tiefsten Punkt gibt es keine Produkterückstände. Die abgeschrägten Dichtflächen verhindern eine Verschmutzung in dieser Partie. Die Armatur ist äusserst wartungsfreundlich: sie kann sehr einfach und ohne spezielle Werkzeuge in ihre Einzelteile zerlegt und wieder zusammengebaut werden.

Einsatz

bei der Inertisierung von Apparaten, Lagertanks, Rührbehältern, Zentrifugen, etc. als

- Überdruckventil
- Druckhalteventil
- Überstromventil



Ansprechdruck

5 ... 100 mbar (50 ... 1000 mm WS), Haube, druckfest wahlweise 1 bar oder 2 bar.

Anschlüsse

DN 20 / 25 / 32 / 40 / 50

PN 10 / 16

Andere Anschlussmasse oder Druckstufen auf Anfrage.

Ausführungen

- Körper: PE, PP, PVDF, 1.4404 / 1.4435, andere Werkstoffe auf Anfrage
- Kegel: PE, PP, PVDF, PTFE, 1.4404 / 1.4435, andere Werkstoffe auf Anfrage
- Dichtung (O-Ring): FMP, FFKM
- Haube: Borosilicatglas

Vorteile

- Visuelle Kontrolle durch transparente Haube
- Einfache Reinigung ohne Ausbau der Armatur
- Keine Produkterückstände
- Keine Verunreinigungen infolge spezieller Form der Dichtflächen

Unser Angebot

- Technik in Metall
- Technik in Kunststoff
- Standard Produkte

Informationen

Bitte verlangen Sie weitere Unterlagen über unsere Spezialitäten oder informieren Sie sich auf unserer Homepage:

www.angenstein.ch