

## Příslušenství

### Zdvihací zařízení



Manuální ovládání  
Zařízení na páru musí mít  
zdvihací zařízení

### Testovací kolík



K testování při instalaci  
Po testu musí být kolík  
odstraněn  
Testovací kolík je vhodný pro  
bezpečný transport ventilu

### Indikátor zdvihu



Bezdotykový snímač  
a indikátor polohy ventilu  
Induktivní bezdotykový sní-  
mač se třemi dráty  
Napájecí napětí 20 až 264 V  
AC, 50/60 Hz  
Klasifikace IEC 144 IP65  
Možnost Eex / ATEX

### Utěsněné zdvihací zařízení



Manuální ovládání  
Tento systém zaručuje,  
že médium neunikne  
do atmosféry

### Kroužek hrdla / kroužek pro odfukování



Pomáhá kontrolovat kapacitu  
odfukování  
Nastavitelné odfukování

### Speciální pružiny



Materiál: Inconel X-750  
- uhlíková ocel - 120 °C  
- chrom vanad - 219 °C  
- nerezová ocel A 302 - 260°C  
- inconel X-750 - 500 °C

### Vlnovec



K ochraně:  
konstantního zpětného tlak  
variabilního zpětného tlaku  
mat.: nerez ocel AISI 316Ti  
max. zpětný tlak: 40%

### Verze Hastelloy C276



Hubice a disk: Hastelloy C276  
(Slitina Nikl molybden wolf-  
ram)  
Vynikající všeobecná odolnost  
proti korozi.  
Ostatní části ventilu: nerez  
ocel AISI 316L

### Stelit v sedle



V PN 63, PN 100 a 600 Lbs

### Tepelný obal



Oblasti aplikace: v systémech,  
kde ventil musí být ochráněn  
před viskózním médiem, nebo  
mediem který má tendenci  
krytalizovat