

Supapa de siguranta pentru vacuum

Amortizoare cu difuzie in mai multe trepte

**Mod. 795 EN****Mod.005 EN ASME/ANSI ASME/FNPT
ASME/MNPT ASME/SWalte standarde la cererea clientului**

Conexiune: Filet exterior x Admisie libera
MR1 x 6ØB: 3/8"x6ØB pana la 1"x6ØB

Material: ■ Alama PN-16

■ Otel inoxidabil PN-16

Etansare: ● Cauciuc siliconic

● Fluorelastomer (Viton)

Conexiune: Flansa

Filet exterior GAS

Filet interior GAS

Filet exterior NPT

Filet interior NPT

Capete sudate

DN: La cererea clientului

R: La cererea clientului

Material: ■ Otel carbon

Supapa functioneaza asemenea unui regulator de presiune negativa si previne formarea vacuumului in interiorul vaselor si instalatiilor sub presiune.

In functie de model



-50°C pana la +150°C



-0,05 bar pana la -0,40 bar



Gaze

In timpul procesului de destindere a substantelor compressive cum ar fi gazele, aburul sau aerul, una dintre principalele probleme o reprezinta poluarea fonica. Zgomotul este produs de catre fluidul destinat atunci cand strabate supapele de siguranta cu o viteza mai mare decat a sunetului. Amortizoarele reprezinta o foarte buna metoda de a reduce zgomotul care se produce la deschiderea supapei, coborandu-l la un nivel suportabil. Sunt folosite in industria chimica, petrochimica, energiei electrice, la iesirea supapei de siguranta si a valvelor de control montate pe linii si echipamente sub presiune care transporta substante compressive cum ar fi abur, aer, dioxid de carbon, heli, metan, nitrogen, oxigen si alte gaze. Amortizoarele reusesc reducerea zgomotului cu mai mult de 50 dB fara a fi necesara utilizarea altor materiale care absorb sunetul.

In functie de model



+540°C



La cererea clientului



Abur / Gaze