



CP

EP

AP

ES

AS

Mod. 695 EN



EP

AP

ES

AS

Mod. 685 ASME

Connexion: Filetage mâle x Filetage femelle
MR1 x FR2: 3/8"x1/2" à 1"x1"

Matériel: ■ Bronze. PMS-36 bar
■ Acier inoxydable. PN-40

Fermeture: ○ PTFE (Téflon)
○ Caoutchouc à la silicone
● Fluorélastomère (Viton)

Cette soupape fonctionne comme un régulateur automatique qui décharge l'excès de pression en fonction de la pression statique à l'entrée de la soupape. Elle se caractérise par son ouverture totale instantanée. Conception conforme à la "Norme internationale ISO 4126-1 Soupapes de sécurité".

Selon la version



-60°C à +200°C



0,20 bar à 36,00 bar



Vapeur / Gaz / Liquide

Connexion: Filetage mâle NPT x Filetage femelle NPT
MNPT1 x FNPT2: 3/8"x1/2" à 1"x1"

Matériel: ■ Bronze. PMS-522,14 psi
■ Acier inoxydable. 300 lbs

Fermeture: ○ PTFE (Téflon)
○ Caoutchouc à la silicone
● Fluorélastomère (Viton)

Cette soupape fonctionne comme un régulateur automatique qui décharge l'excès de pression en fonction de la pression statique à l'entrée de la soupape. Elle se caractérise par son ouverture totale instantanée. Conception conforme "code ASME section VIII Div.1". Matériaux d'accord code ASME section II et ASTM. Connexions d'accord norme ASME B1.20.1.

Selon la version



-76°F à +392°F



2,90 psi à 522,14 psi



Vapeur / Gaz / Liquide

