

Sûreté ASME

Mod. 795

Soupape de sûreté casse-vide



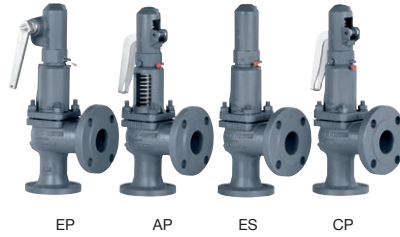
La soupape agit comme un régulateur automatique d'allègement de dépression et évite que se produise le vide à l'intérieur d'installations ou de récipients sous pression. Conformément à la directive ATEX 2014/34/EU concernant "les appareils et les systèmes de protection destinés à être utilisés en atmosphères explosibles".

Connexion	Filetage mâle x Admission libre
MR1 x 6ØB	3/8" x 6ØB à 1" x 6ØB
Materiaux	Laiton. PN-16
	Acier inoxydable. PN-16
Fermeture	Caoutchouc à la silicone Fluorélastomère (Viton)

	-50 °C à +150 °C
	-0,05 bar à -0,40 bar
	Gaz

Mod. 486

Soupape de sûreté à ouverture totale instantanée. (AIT)



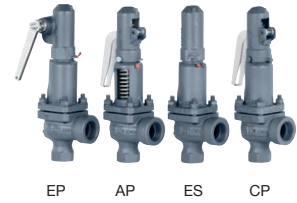
Cette soupape fonctionne comme un régulateur automatique qui décharge l'excès de pression en fonction de la pression statique à l'entrée de la soupape. Elle se caractérise par son ouverture totale instantanée. Conception conforme "code ASME section VIII Div.1". Matériaux d'accord ASME section II et ASTM. Connexions d'accord norme ASME/ANSI B16.5. Distance du centre a bride d'accord API-526.

Connexion	Bride x Bride
NPS1 x NPS2	1" x 2" à 8" x 10"
Materiaux	Acier au carbone. 150 lbs et 300 lbs
	Acier inoxydable. 150 lbs et 300 lbs
Fermeture	Métallique

	-20,2 °F à +800 °F
	2,90 psi à 580,15 psi
	Vapeur / Gaz / Liquide

Mod. 485

Soupape de sûreté à ouverture totale instantanée. (AIT)



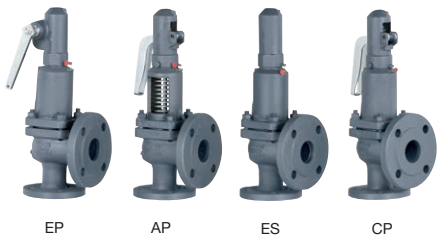
Cette soupape fonctionne comme un régulateur automatique qui décharge l'excès de pression en fonction de la pression statique à l'entrée de la soupape. Elle se caractérise par son ouverture totale instantanée. Conception conforme "code ASME section VIII Div.1". Matériaux d'accord code ASME section II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

Connexion	Filetage femelle NPT x Filetage femelle NPT
FNPT1xFNPT2	3/4" x 1 1/4" et 1" x 1 1/2"
Materiaux	Acier au carbone. 300 lbs
	Acier inoxydable. 300 lbs
Fermeture	Métallique

	-20,2 °F à +800 °F
	2,90 psi à 580,15 psi
	Vapeur / Gaz / Liquide

Mod. 586

Soupape de sûreté à ouverture totale instantanée. (AIT)



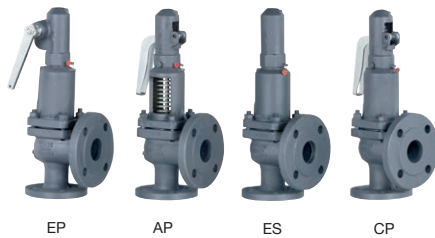
Cette soupape fonctionne comme un régulateur automatique qui décharge l'excès de pression en fonction de la pression statique à l'entrée de la soupape. Elle se caractérise par son ouverture totale instantanée. Conception conforme "code ASME section VIII Div.1". Matériaux d'accord ASME section II et ASTM. Connexions d'accord norme ASME/ANSI B16.5. Distance du centre a bride d'accord API-526.

Connexion	Bride x Bride
NPS1 x NPS2	1" x 1 1/4" to 16" x 20"
Materiaux	Acier au carbone.. 600 lbs
	Acier inoxydable.. 600 lbs
Fermeture	Métallique

	-76 °F à +788 °F
	29,01 psi à 899,23 psi
	Vapeur / Gaz / Liquide

Mod. 686

Soupape de sûreté à ouverture totale instantanée. (AIT)



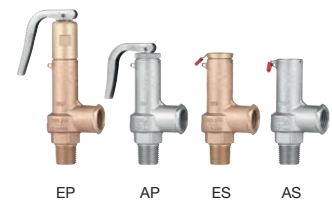
Cette soupape fonctionne comme un régulateur automatique qui décharge l'excès de pression en fonction de la pression statique à l'entrée de la soupape. Elle se caractérise par son ouverture totale instantanée. Conception conforme "code ASME section VIII Div.1". Matériaux d'accord ASME section II et ASTM. Connexions d'accord norme ASME/ANSI B16.5. Distance du centre a bride d'accord API-526.

Connexion	Bride x Bride
NPS1 x NPS2	1" x 1 1/2" to 12" x 16"
Materiaux	Acier au carbone.. 600 lbs
	Acier inoxydable.. 600 lbs
Fermeture	Métallique

	-76 °F à +788 °F
	29,01 psi à 1377,86 psi
	Vapeur / Gaz / Liquide

Mod. 685

Soupape de sûreté à ouverture totale instantanée. (AIT)



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.

Connexion	Filetage mâle NPT x Filetage femelle NPT
MNPT1 x FNPT2	3/8" x 1/2" à 1" x 1"
Materiaux	Bronze. MAWP-522,14 psi
	Acier inoxydable. MAWP-522,14 psi
Fermeture	PTFE (Téflon)
	Caoutchouc à la silicone
	Fluorélastomère (Viton)
	Perfluorélastomère (FFKM)

	-76 °F à +482 °F
	2,90 psi à 522,14 psi
	Vapeur / Gaz / Liquide