

Mod. 285

Soupape de sûreté à ouverture normale. (AN)



La soupape de sûreté 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 progressive à l'augmentation de la pression et après une ouverture totale instantanée. Conception conforme "code ASME section VIII Div1". 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	1/2" x 1" à 1 1/4" x 2"
Matériaux	Acier au carbone. 300 lbs
	Acier inoxydable. 300 lbs
Fermeture	PTFE (Téflon)
	Caoutchouc à la silicone
	Fluorélastomère (Viton)

-76 °F à +500 °F

2,90 psi à 363,00 psi

AN Vapeur / Gaz / Liquide

Mod. 286

Soupape de sûreté à ouverture normale. (AN)



La soupape de sûreté 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 progressive à l'augmentation de la pression et après une 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 à bride d'accord API-526.

Connexion	Bride x Bride
NPS1 x NPS2	1" x 2" à 1 1/2" x 3"
Matériaux	Acier au carbone. 300 lbs
	Acier inoxydable. 300 lbs
Fermeture	PTFE (Téflon)
	Caoutchouc à la silicone
	Fluorélastomère (Viton)

-76 °F à +500 °F

2,90 psi à 363,00 psi

AN Vapeur / Gaz / Liquide

Mod. 184

Soupape de sûreté à ouverture progressive. (AP)



La soupape de sûreté 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 progressive à l'augmentation de la pression. 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 à bride d'accord API-526.

Connexion	Bride x Bride
NPS1 x NPS2	1" x 1" à 8" x 8"
Matériaux	Acier au carbone.
	Acier inoxydable.
Fermeture	PTFE (Téflon)

-20,2 °F à +842 °F

0,725 psi à 2,9 psi

AP Vapeur / Gaz / Liquide

Mod. 185

Soupape de sûreté à ouverture progressive. (AP)



La soupape de sûreté 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 progressive à l'augmentation de la pression. Conception conforme "code ASME section VIII Div1". Matériaux d'accord code ASME section II et ASTM. Connexions d'accord norme ASME B1.20.1.

Connexion	Filet femelle NPT x Filet femelle NPT
FNPT1 x FNPT2	3/4"x1 1/4" à 1"x1 1/2"
Matériaux	Acier au carbone.
	Acier inoxydable.
Fermeture	Métallique

-20,2 °F à +800 °F

0,725 psi à 2,9 psi

AP Vapeur / Gaz / Liquide

Mod. 186

Soupape de sûreté à ouverture progressive. (AP)



La soupape de sûreté 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 progressive à l'augmentation de la pression. 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 à bride d'accord API-526.

Connexion	Bride x Bride
NPS1 x NPS2	1" x 2" à 8" x 10"
Matériaux	Acier au carbone.
	Acier inoxydable.
Fermeture	Métallique

-20,2 °F à +842 °F

0,725 psi à 2,9 psi

AP Vapeur / Gaz / Liquide

Mod. 785

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
MNPT1 x 6ØB	3/8" x 6ØB à 1" x 6ØB
Matériaux	Laiton. 150 lbs
	Acier inoxydable. 150 lbs
Fermeture	Caoutchouc à la silicone
	Fluorélastomère (Viton)

-58°F à +302°F

-0,73 psi à -5,80 psi

AP Gaz