

# Sûreté EN

## Mod. 296 EN

Soupape de sûreté à ouverture normale. (AN)



EP AP ES

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 progressive à l'augmentation de la pression et après une ouverture totale instantanée. Conception conforme à la "Norme internationale ISO 4126-1 Soupapes de sécurité".

Connexion	Bride x Bride
DN1 x DN2	15 x 25 à 32 x 50
Materiaux	Bronze, PMS-25 bar
	Acier au carbone, PMS-25 bar Acier inoxydable, PMS-25 bar
Fermeture	PTFE (Téflon)
	Caoutchouc à la silicone
	Fluorélastomère (Viton)

-60 °C à +250 °C

0,20 bar à 25,00 bar

**AN** Vapeur / Gaz / Liquide

## Mod. 095

Soupape de sûreté à ouverture progressive. (AP)



AP ES

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 progressive à l'augmentation de la pression. Conception conforme à la "Norme internationale ISO 4126-1 Soupapes de sécurité".

Connexion	Filetage mâle x Filetage femelle
MR1 x FR2	1/4"x1/4" à 4"x4"
Materiaux	Bronze/Laiton, PN-16
	Mixte (Bronze/Laiton - Acier inox.), PN-25 Acier inoxydable, PN-25
Fermeture	PTFE (Téflon)
	Caoutchouc à la silicone
	Fluorélastomère (Viton)

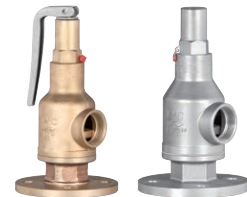
-60 °C + 250 °C

0,20 bar à 25,00 bar

**AP** Vapeur / Gaz / Liquide

## Mod. 096

Soupape de sûreté à ouverture progressive. (AP)



AP ES

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 progressive à l'augmentation de la pression. Conception conforme à la "Norme internationale ISO 4126-1 Soupapes de sécurité".

Connexion	Filetage mâle x Filetage femelle
DN1 x FR2	1/4"x1/4" à 4"x4"
Materiaux	Bronze/Laiton, PN-16
	Mixte (Bronze/Laiton - Acier inox.), PN-25 Acier inoxydable, PN-25
Fermeture	PTFE (Téflon)
	Caoutchouc à la silicone
	Fluorélastomère (Viton)

-60 °C + 250 °C

0,20 bar à 25,00 bar

**AP** Vapeur / Gaz / Liquide

## Mod. 194

Soupape de sûreté à ouverture progressive. (AP)



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 progressive à l'augmentation de la pression. Conception conforme à la "Norme internationale ISO 4126-1 Soupapes de sécurité".

Connexion	Bride x Bride
DN1 x DN2	25 x 25 à 200 x 200
Materiaux	Fonte grise perlitique, PN-16
	Fonte nodulaire, PN-40, 350 °C
	Acier au carbone, PN-40
	Acier inoxydable, PN-40
Fermeture	Métallique

-60 °C + 450 °C

0,05 bar à 0,2 bar

**AP** Vapeur / Gaz / Liquide

## Mod. 195

Soupape de sûreté à ouverture progressive. (AP)



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 progressive à l'augmentation de la pression. Conception conforme à la "Norme internationale ISO 4126-1 Soupapes de sécurité".

Connexion	Filetage femelle x Filetage femelle
FR1 x FR2	3/4" x 1 1/4" à 1" x 1 1/2"
Materiaux	Fonte grise perlitique, PN-16
	Fonte nodulaire, PN-40, 350 °C
	Acier au carbone, PN-40
	Acier inoxydable, PN-40
Fermeture	Métallique

-60 °C + 450 °C

0,05 bar à 0,2 bar

**AP** Vapeur / Gaz / Liquide

## Mod. 196

Soupape de sûreté à ouverture progressive. (AP)



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 progressive à l'augmentation de la pression. Conception conforme à la "Norme internationale ISO 4126-1 Soupapes de sécurité".

Connexion	Bride x Bride
DN1 x DN2	20 x 32 à 200 x 300
Materiaux	Fonte grise perlitique, PN-16
	Fonte nodulaire, PN-40, 350 °C
	Acier au carbone, PN-40
	Acier inoxydable, PN-40
Fermeture	Métallique

-60 °C + 450 °C

0,05 bar à 0,2 bar

**AP** Vapeur / Gaz / Liquide