

Sûreté EN

Mod. 496

Soupape de sûreté à ouverture totale instantanée. (AIT)



EP AP ES CP

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".

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 à +450 °C

0,20 bar à 40,00 bar

AIT Vapeur / Gaz / Liquide

Mod. 495

Soupape de sûreté à ouverture totale instantanée. (AIT)



EP AP ES CP

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".

Connexion	Filetage femelle x Filetage femelle
FR1 x FR2	3/4" x 1 1/4" et 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

0,20 bar à 40,00 bar

AIT Vapeur / Gaz / Liquide

Mod. 596

Soupape de sûreté à ouverture totale instantanée. (AIT)



EP AP ES CP

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".

Connexion	Bride x Bride
DN1 x DN2	25 x 32 à 400 x 500
Materiaux	Acier au carbone. PN-25/40/63/100/160. PMS-62 bar
	Acier inoxydable. PN-25/40/63/100/160. PMS-62 bar
Fermeture:	Métallique

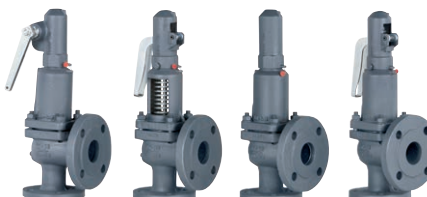
-60 °C + 420 °C

0,20 bar à 62,00 bar

AIT Vapeur / Gaz / Liquide

Mod. 696

Soupape de sûreté à ouverture totale instantanée. (AIT)



EP AP ES CP

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".

Connexion	Bride x Bride
DN1 x DN2	25 x 40 à 300 x 400
Materiaux	Acier au carbone. PN-25/40/63/100/160. PMS-95 bar
	Acier inoxydable. PN-25/40/63/100/160. PMS-95 bar
Fermeture	Métallique

-60 °C à +420 °C

60,00 bar à 95,00 bar

AIT Vapeur / Gaz / Liquide

Mod. 695

Soupape de sûreté à ouverture totale instantanée. (AIT)



EP AP ES AS

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".

Connexion	Filetage mâle x Filetage femelle
MR1 x FR2	3/8" x 1/2" à 1" x 1"
Materiaux	Bronze. PS-36 bar
	Acier inoxydable. PS-36 bar
Fermeture	PTFE (Téflon)
	Caoutchouc à la silicone
	Fluorélastomère (Viton)
	Perfluorélastomère (FFKM)

-60 °C à +250 °C

0,20 bar à 36,00 bar

AIT Vapeur / Gaz / Liquide

Mod. 895 CRYOGÉNIQUE

Soupape de sûreté à ouverture totale instantanée. (AIT)



EP AP ES AS

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".

Connexion	Filetage mâle x Filetage femelle
MR1 x FR2	3/8" x 1/2" à 1" x 1"
Materiaux	Bronze. PS-36 bar
	Acier inoxydable. PS-36 bar
Fermeture	PTFE (Téflon)

-196 °C à +60 °C

0,20 bar à 36,00 bar

AIT Vapeur / Gaz / Liquide