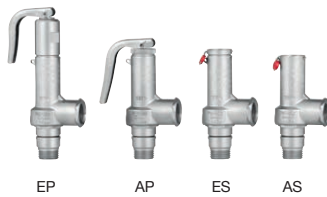


Mod. 995

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 à la "Norme internationale ISO 4126-1 Soupapes de sécurité".

Connexion	Filetage mâle x Filetage femelle
MR1 x FR2	3/8" x 1/2" et 1/2" x 1/2"
Matériaux	Acier inoxydable. PS-144 bar
Fermeture	PTFE (Téflon)

-60 °C à +200 °C

36,01 bar à 144,00 bar

AIT Vapeur / Gaz / Liquide

Mod. 395

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 à la "Norme internationale ISO 4126-1 Soupapes de sécurité".

Connexion	Filetage mâle x Filetage femelle
MR1 x FR2	1/4" x 1" à 1 1/4" x 2"
Matériaux	Acier au carbone. PMS-70 bar Acier inoxydable. PMS-70 bar
Fermeture	PTFE (Téflon) Fluorélastomère (Viton)

-60 °C à +260 °C

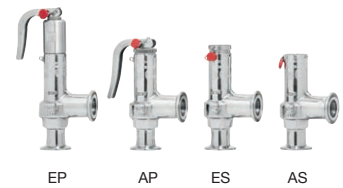
25,10 bar à 70,00 bar

AIT Vapeur / Gaz / Liquide

Mod. 694

CLAMP

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 à la "Norme internationale ISO 4126-1 Soupapes de sécurité". Connexions d'accord norme ASME ISO 2852.

Connexion	Bride clamp x Bride clamp
DN1 x DN2	10 x15 à 25 x 25
Matériaux	Acier inoxydable. PN-16
Fermeture	PTFE (Téflon) Caoutchouc à la silicone Fluorélastomère (Viton) Perfluorélastomère (FFKM)

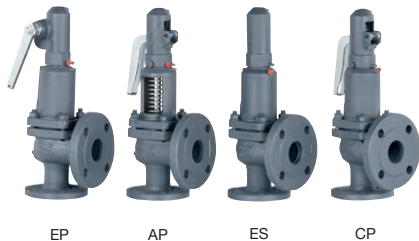
-60 °C à 200 °C

0,20 bar à 16,00 bar

AIT Vapeur / Gaz / Liquide

Mod. 494

Soupape de sûreté à ouverture normale. (AN)



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	25 x 25 à 200 x 200
Matériaux	Fonte grise perlitique. PN-16 Fonte nodulaire. PN-40. 350 °C Acier au carbone. PN-40 Acier inoxydable. PN-40
Fermeture	Métallique

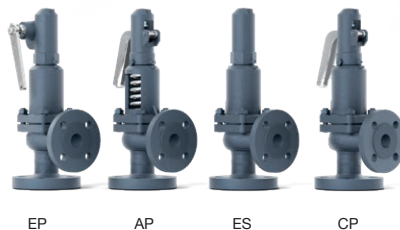
-60 °C à +450 °C

0,20 bar à 40,00 bar

AN Vapeur / Gaz / Liquide

Mod. 594 EN

Soupape de sûreté à ouverture normale. (AN)



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	25 x 25 à 50 x 50
Matériaux	Acier au carbone. PN-160 Acier inoxydable. PN-160 PTFE (Téflon)
Fermeture	Métallique

-60 °C à +450 °C

23,00 bar à 95,00 bar

AN Vapeur / Gaz / Liquide

Mod. 295 EN

Soupape de sûreté à ouverture normale. (AN)



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	Filetage mâle x Filetage femelle
MR1 x FR2	1/2" x 1" à 1 1/4" x 2"
Matériaux	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