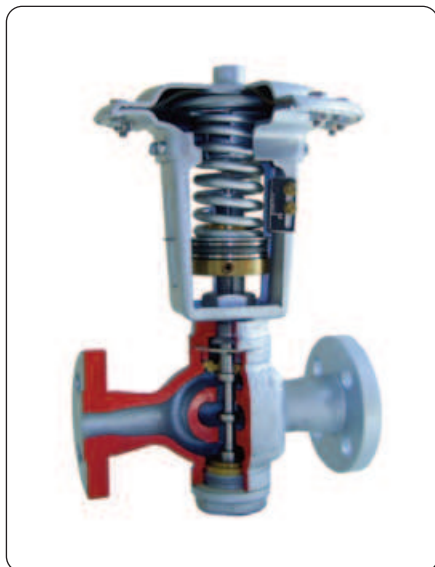


AM Régulateur de pression auto-moteur - Direct-operated, spring pressure regulators**FONCTION:**

Détendeur / Déverseur

DIAMÈTRE:

De ½" à 2"

CONNEXIONS:

Bridées (ANSI / PN / DIN)

SIÈGE:

Simple / Double

PN MAX:

ANSI 300

CV:

De 0,84 à 30

MATÉRIAU DU CORPS:

Acier inox (standard), matériaux "exotiques"

MATÉRIAUX PIÈCES INTERNES:

Acier inox (standard)

MEMBRANES:

Polychloroprène

PRESSION MAXI EN ENTRÉE:

25 barg

PLAGE DE PRESSION REGULÉE:

0,5 - 7 bar eff.

TEMPÉRATURE MIN | MAX:

-20°C | 235°C

FUNCTION:

Reducing / Relief

DIAMETERS:

From ½" up to 2"

CONNECTIONS:

Flanged (ANSI / NP / DIN)

SEAT:

Single / Double

MAX RATING:

ANSI 300

CV:

From 0,84 up to 30

BODY MATERIAL:

Carbon steel, stainless steel

TRIM MATERIAL:

Stainless steel (std)

DIAPHRAGMS:

Polychloroprene

MAX INLET PRESSURE:

25 barg

REGULATED PRESSURE RANGE:

0,5 - 7 barg

MIN | MAX TEMPERATURE:

-20°C | 235°C