

MM Vanne de régulation de pression auto-motrice - Direct-operated, spring pressure regulators

FONCTION:

Détendeur/Déverseur/Mise à l'évent/Différentiel

DIAMÈTRE:

De 1" à 10" (standard ISA), jusqu'à 20" (spécial)

CONNEXIONS:

A brides (ANSI - ISO)

SIÈGE:

Simple / Double

PN MAX:

ANSI 1500

CV:

De 6 à 850 (standard)

MATÉRIAU DU CORPS:

Acier au carbone, acier inox, matériaux "exotiques"

MATÉRIAUX PIÈCES INTERNES:

Acier inox (standard), matériaux "exotiques"

MEMBRANES :

Polychloroprène, EPDM, FKM, acier inox, autres

PRESSION MAXI EN ENTRÉE:

250 bar eff. (rating Class 1500)

PLAGE DE PRESSION REGULÉE:

0,08 - 30,7 bar eff.

TEMPERATURE MIN | MAX:

-50°C | 540°C

FUNCTION:

Reducing / Relief / Backpressure / Differential

DIAMETERS:

From 1" up to 10" (ISA standard), up to 20" (special)

CONNECTIONS:

Flanged (ANSI or PN)

SEAT:

Single / Double

MAX RATING:

ANSI 1500

CV:

From 6 up to 850 (standard)

BODY MATERIAL:

Carbon steel, stainless steel, "exotic" materials

TRIM MATERIAL:

Stainless steel (std), "exotic" materials

DIAPHRAGMS:

Polychloroprene, EPDM, FKM, other

MAX INLET PRESSURE:

250 barg (rating Class 1500)

REGULATED PRESSURE RANGE:

0,08 - 30,7 barg

MIN | MAX TEMPERATURE:

-50°C | 540°C