

BPM Régulateur de pression auto-moteur - Direct-operated, spring pressure regulators

FONCTION:

Détendeur / Déverseur / Mise à l'évent

DIAMÈTRE:

De ½" à 16"

CONNEXIONS:

A brides (ANSI - ISO)

SIÈGE:

Simple / Double

PN MAX:

ANSI 600

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:

103,4 bar eff. (ANSI 600)

PLAGE DE PRESSION RÉGULÉE:

0,0012 - 30,7 bar eff.

TEMPÉRATURE MIN | MAX:

-50°C | 200°C

FUNCTION:

Reducing / Relief / Backpressure

DIAMETERS:

From ½" up to 16"

CONNECTIONS:

Flanged (ANSI or NP)

SEAT:

Single / Double

MAX RATING:

ANSI 600

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:

103,4 barg (rating Class 600)

REGULATED PRESSURE RANGE:

0,0012 - 30,7 barg

MIN | MAX TEMPERATURE:

-50°C | 200°C