

UBR Détendeur de pression, auto-moteur, grand débit - High capacity direct operated pressure reducing valve

FONCTION:

Détendeur / Différentiel

DIAMÈTRE:

De ½" à 2"

CONNEXIONS:

Taraudées (NPTF - GAZ) ou par brides (ANSI - ISO)

SIÈGE:

Simple

PN MAX:

ANSI 600

CV:

De 1 à 52,6

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 REGULÉE:

0,0012 - 52 bar eff.

TEMPERATURE MIN | MAX:

-196°C | 300°C

FUNCTION:

Reducing / Differential

DIAMETERS:

From ½" up to 2"

CONNECTIONS:

Threaded (F-NPT or GAS/BS) Flanged (ANSI or PN)

SEAT:

Single

MAX RATING:

ANSI 600

CV:

From 1 up to 52,6

BODY MATERIAL:

Carbon steel, stainless steel, "exotic" materials

TRIM MATERIAL:

Stainless steel (std), "exotic" materials

DIAPHRAGMS:

Polychloroprene, EPDM, FKM, stainless steel, other

MAX INLET PRESSURE:

103,4 barg (rating Class 600)

REGULATED PRESSURE RANGE:

0,0012 - 52 barg

MIN | MAX TEMPERATURE:

-196°C | 300°C