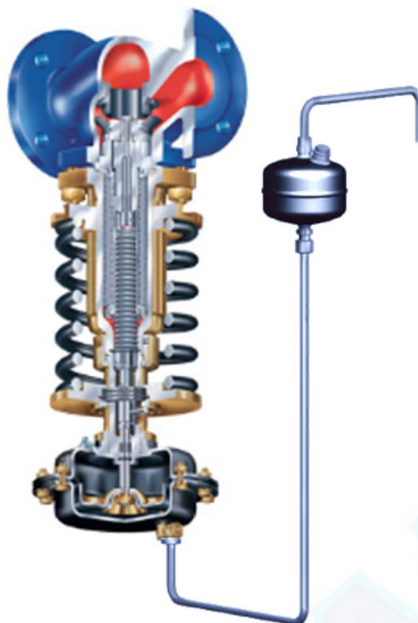


DÉTENDEUR À PASSAGE DROIT À BRIDES AVEC ACTIONNEUR À MEMBRANE DÉROULANTE



- **Détendeur** : type PREDU
- **Fluides** : vapeur d'eau, gaz neutres, vapeurs et liquides, etc.
- **Domaines d'utilisation** : industrie, technologie des procédés industriels, etc.
- **Matériaux** : fonte à graphite sphéroïdale EN-JS1049, fonte grise EN-JL1040, acier carbone 1.0619+N
- **Raccordement process** : brides selon DIN EN 1092-1 / - 2 (Alésages de bride/tolérances d'épaisseur selon DIN 2533/2544/2545)
- **Diamètre de passage** : DN 15-150
- **Température admissible** : selon pression nominale, matériaux et fluide utilisé
- **Pression** : PN 16 à 40
- **Spécification selon fiche technique** : ARIPREDU

Ces spécifications correspondent au produit standard ; pour d'autres besoins, nous consulter

Réf.	Matériaux	Diamètre de passage	Pression amont	Plage pression de détente	Fluide
ARI701					
Fonte PN16	F	015		0,2/0,6 bar	DMA400
Fonte GSPN25	G	020		0,5/1,2 bar	DMA250
Acier PN40	A	025		0,8/2,5 bar	DMA160
		032		2,0/5,0 bar	DMA80
		040		4,5/10 bar	DMA40
		050		8,0/16 bar	DMA40b

Produits associés

JBR

Joint fibres ARAMIDE
Liant NBR



JBRGR

Joint spiralé graphite



JBRSP

Joint spiralé inox 316L
et ruban graphite



NOS AGENCES :

AUTOMATEC
6 rue Clément Ader
44984 SAINTE-LUCE-SUR-LOIRE CEDEX
automatec.na@automatec-ofc.fr

Tél: 02 51 85 09 90

AUTOMATEC
6 rue des Bréholles
14540 SOLIERS
automatec.ca@automatec-ofc.fr

Tél: 02 31 15 54 54

