

# POSTES DE PRISE DE GAZ BASSE PRESSION POUR GRAND DEBIT 7955



Art. 7955-1-20



Art. 7955-1-1.5  
Art. 7955-1-6  
Art. 7955-1-40

Les postes de prise de gaz basse pression sont aptes pour des applications où un grand débit d'une alimentation en gaz est exigé.

Les postes de prise de gaz basse pression se composent d'une console de fixation, d'un robinet d'arrêt à bille, d'un bloc de détendeur et d'un détendeur basse pression y raccordé. Les postes de prise de gaz sont disponibles dans des versions à un ou deux gaz. Les détendeurs avec membrane à simple détente se distinguent par une grande performance de débit ainsi qu'une haute constance de pression.

Grâce à la conception très compacte du détendeur, les postes de prise de gaz sont très robustes et peu sensibles à des perturbations. Les postes de prise de gaz sont également disponibles dans des versions pour oxygène (essai d'inflammation pour oxygène BAM).

Les postes de prise de gaz sont disponibles dans des versions pour pression de travail 1.5, 6, 20 et 40 bar.

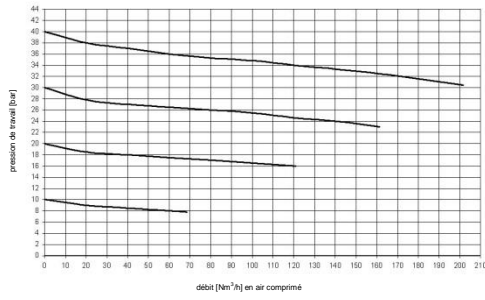
## Caractéristiques techniques :

Pression d'entrée	: max. 40 bar
Pression de sortie	: 0 - 1.5 bar, 0 - 6 bar, 0 - 20 bar, 0 - 40 bar
Débit maximum	: 200 m <sup>3</sup> /h (v. courbes de débit)
Gaz	: tous les gaz et mélanges de gaz sauf des gaz corrosifs et toxiques
Entrée	: raccord à souder Ø12 mm (autres entrées sur demande)
Sortie	: 3/8" D pour gaz non combustibles, 3/8" G pour gaz combustibles
Matériel	: corps en laiton, membrane NBR, matériel d'étanchéité NBR, EPDM, FKM, PA6 et POM, filtre en 1.4401, console en acier galvanisé.
Températures d'exploitation	-20 à + 60C°
Poids	: 2.9 kg (version simple 20 bar), 3.2 kg (version simple 1,5, 6 et 40 bar)

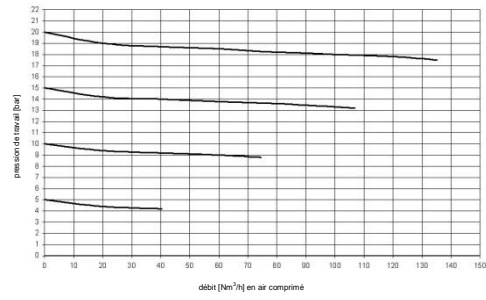
# GLOOR

## Courbes de débit:

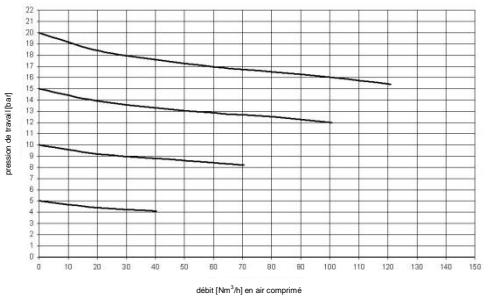
7955-40 (Pression d'entrée 40bar)



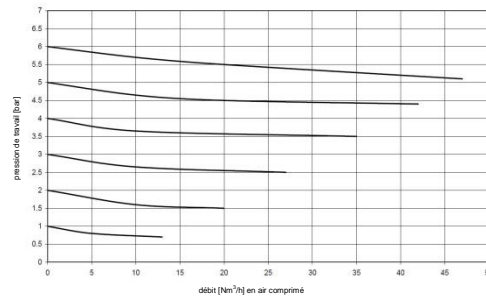
7955-20 (Pression d'entrée 40bar)



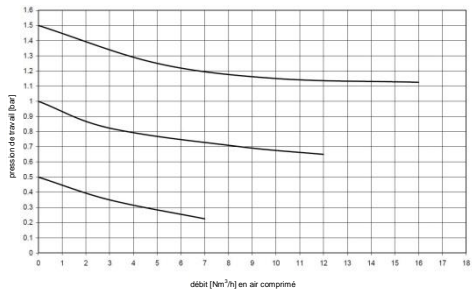
7955-20 (Pression d'entrée 20bar)



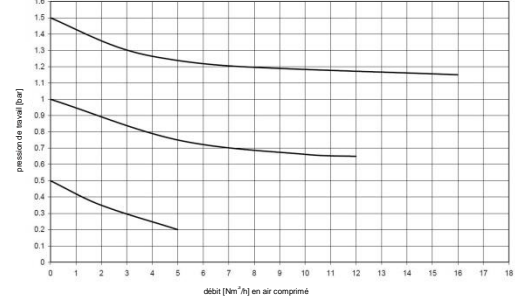
7955-6 (Pression d'entrée 10bar)



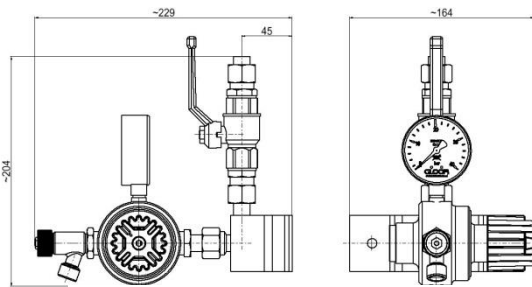
7955-1.5 (Pression d'entrée 10bar)



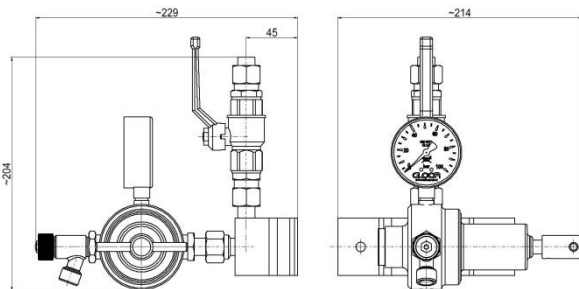
7955-1.5 (Pression d'entrée 5bar)



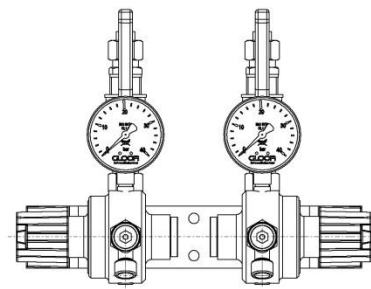
## Dimensions :



Art. 7955-1-20



Art. 7955-1-1.5 , Art. 7955-1-6 , Art.7955-1-40



Art. 7955-2-20