

Régulateur de pression Type DRX

G1/2" - G2"

Caractéristiques

Régulateur de pression pour fluides liquides avec Taraudé Rp femelle, femelle. Réglage de la pression de sortie via poignée et contre-écrou.

Description

Régulateur de pression dans les systèmes avec osmose ou eau déminéralisée.

Données techniques

Type	DRX
Pression d'entrée:	Max. 25 bar
Pression de sortie:	2-10 bar
Raccordement:	Taraudé f, f G1/2" – G2"
Manometer:	Taraudé f, f G1/4", Latéral (sortie)
Fluides:	Eau, eau osmosée, eau déminéralisée
Temp. de fluides.:	-10°C / +80°C
Pos.de montage:	Horizontale, dôme du contrôleur debout verticalement

Matériaux

Corps:	Inox 1.4408
Membrane:	EPDM
Ressort de compr.:	Inox 1.4310

Détails de la commande

Art.-No.	G
09 3400015X	1/2"
09 3400020X	3/4"
09 3400025X	1"
09 3400032X	1 1/4"
09 3400040X	1 1/2"
09 3400050	2"



Options sur demande:

- Autres joints
- Autres plages de température
- Autres plages de pression
- Version à bride

Hinweis:

Afin de concevoir correctement le réducteur de pression, nous avons besoin des informations suivantes:

Fluide: _____

Temperature d'fluide max.: _____

Eingangsdruck min. : _____

Eingangsdruck max. : _____

Gewünschter Ausgangsdruck : _____

Volumenstrom in m3/h : _____