

## Druckreduzierventil Typ DRX

## G1/2" - G2"

### Eigenschaften

Druckreduzierventil für flüssige Medien mit Innengewinde. Einstellung des Ausgangsdruckes via Handgriff und Kontermutter.

### Anwendungsbereich

Druckreduzierung in Anlagen mit Osmose- oder demineralisiertem Wasser.

### Technische Daten

<b>Typ:</b>	DRX
<b>Eingangsdruck:</b>	Max. 25 bar
<b>Ausgangsdruck (A):</b>	2-10 bar,
<b>Einstellung (A):</b>	+ im Uhrzeigersinn = Erhöhung A, - gegen den Uhrzeigersinn = Verringern A
<b>Anschluss:</b>	Innengewinde G1/2" bis G2", ISO 228
<b>Manometer:</b>	Innengewinde G1/4", seitlich (Ausgang)
<b>Medien:</b>	Wasser, Osmosewasser, demineralisiertes Wasser
<b>Mediumstemp.:</b>	-10°C / +80°C
<b>Einbaulage:</b>	Horizontale Leitung, Reglerdom senkrecht stehend

### Werkstoffe

<b>Gehäuse:</b>	Edelstahl 1.4408
<b>Membrane:</b>	EPDM
<b>Feder:</b>	Edelstahl 1.4310

### Bestelldaten

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 3400050X	2"



#### Optionen:

- Andere Dichtungen
- andere Temperaturbereiche
- andere Druckbereiche
- Flanschausführungen

#### Hinweis:

Um das Druckreduzierventil korrekt auszulegen, benötigen wir folgende Angaben:

Medium :	.....
Mediumstemperatur max. :	.....
Eingangsdruck min. :	.....
Eingangsdruck max. :	.....
Gewünschter Ausgangsdruck :	.....
Volumenstrom in m <sup>3</sup> /h :	.....