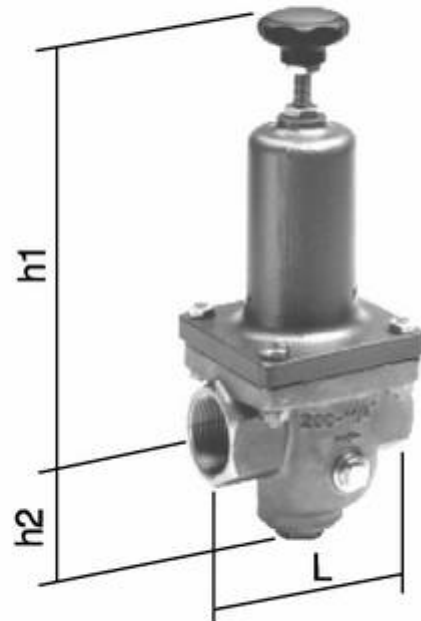


DN 8 bis DN 25



DN 32 bis DN 50

**Einsatz :**

Hauptsächlicher Einsatz für Luft und neutrale nichtbrennbare Gase.

Auch für Wasser und neutrale, nichtklebende Flüssigkeiten geeignet.

Maximaler Betriebsdruck ( Vordruck ) 25 bar g

Nachdruck stufenlos einstellbar von 0,8 bis 8 bar g

Höchstes Reduktionsverhältnis 10 : 1

Maximale Medien- und Umgebungstemperatur 75°C

Einbaulage beliebig, vorzugsweise senkrecht

**Ausführung :**

Nichtentlastetes Einsitz - Membranventil

Anschluß : Innengewinde nach ISO 228

Beidseitiger Manometeranschluß G 1/4

Mit Gegendruckfeder

**Materialien :**

Gehäuse .....	:	Rotguß G-CuSn5ZnPb / 2.1096.01 ( Rg5 )
Federhaube .....	:	bis DN 25 Preßmessing ab DN 32 Grauguß
Membrane .....	:	CR
Dichtungen .....	:	NBR

Nennweite	DN	8	10	15	20	25	32	40	50
Baumaße in mm	h1	110	110	120	120	155	200	200	260
	h2	48	48	48	48	55	61	61	64
	L	70	70	85	85	95	104	108	147
Gewindeanschluß	G	1/4	3/8	1/2	3/4	1	1 1/4	1 1/2	2
Kvs-Wert	m3/h	0,5	0,6	1,2	1,3	1,6	4,2	4,5	7,2