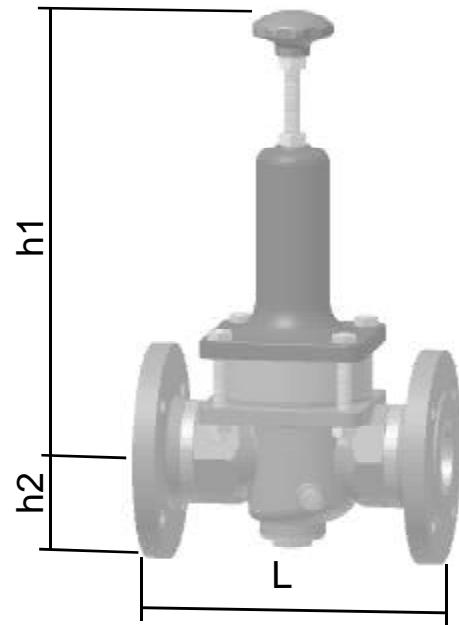


DN 15 bis DN 25



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 ) 30 bar g

Nachdruck stufenlos einstellbar von 1,5 bis 20 bar g

Höchstes Reduktionsverhältnis 6 : 1

Maximale Medien- und Umgebungstemperatur 75°C

Einbaulage beliebig, vorzugsweise senkrecht

## Ausführung :

Nichtentlastetes Einsitz - Kolbenventil

Flanschen DIN 2501 PN 40 Dichtleiste Form C

Baulänge nach EN 558

Beidseitiger Manometeranschluß G1/4

## Materialien :

Gehäuse und Flanschen .....	:	Rotguß G-CuSn5ZnPb / 2.1096.01 ( Rg5 )
Federhaube .....	:	bis DN 25 Preßmessing ab DN 32 Grauguß
Steuerkolben .....	:	Messing
Dichtungen .....	:	NBR

Nennweite	DN	15	20	25	32	40	50
Artikelnummer		023522	023523	023524	023525	023526	023527
Baumaße in mm	h1	188	190	205	337	335	363
	h2	47,5	52,5	57,5	70	75	82,5
	L	130	150	160	180	200	230
Flanschdurchmesser		95	105	115	140	150	165
Kvs-Wert	m <sup>3</sup> /h	1,2	1,3	1,6	4,2	4,5	7,2
Gewicht	kg	3,4	4,4	5,9	11,2	12,1	17,0