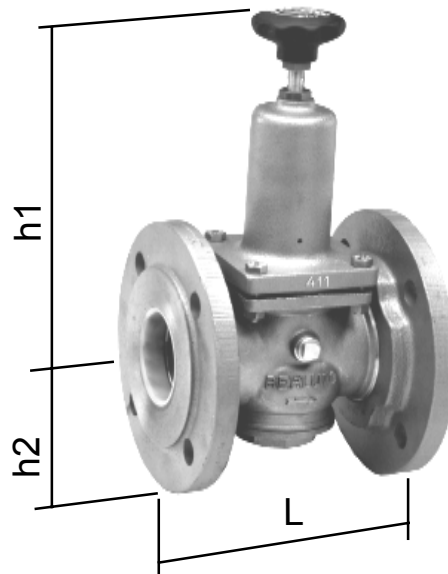


DN 15 bis DN 32



DN 40 bis DN 65



DN 80 bis DN 100

### Einsatz :

Hauptsächlicher Einsatz für Wasser und neutrale, nichtklebende Flüssigkeiten. Auch für Luft und neutrale nichtbrennbare Gase geeignet .

Maximaler Betriebsdruck ( Vordruck ) 16 bar g  
Kleinster möglicher Vordruck 2,5 bar g  
Nachdruck stufenlos einstellbar von 1,5 bis 6 bar g  
Mindestdruckgefälle ( Vor-/Nachdruck ) 1 bar  
Maximale Medien- und Umgebungstemperatur 75°C  
Einbaulage beliebig, vorzugsweise senkrecht

### Ausführung :

Entlastetes Einsitz - Membranventil  
Flanschen DIN 2501 PN 25 Dichtleiste Form C  
Mit Schmutzfängersieb  
Bis DN 65 Sitz austauschbar  
Beidseitiger Manometeranschluß G1/4

### Materialien :

Gehäuse und Flanschen .....	:	Rotguß G-CuSn5ZnPb / 2.1096.01 ( Rg5 )
Federhaube .....	:	bis DN 32 Preßmessing ab DN 40 Grauguß
Membrane .....	:	bis DN 65 NBR ab DN 80 SBR
Dichtungen .....	:	NBR - SBR
Innenteile .....	:	Kunststoff - Messing - nichtrostender Stahl

Nennweite	DN	15	20	25	32	40	50	65	65 **	80 **	100 **	125 **
Artikelnummer		41102	41103	41104	41105	41106	41107	41108	41198	41109	41110	41111
Baumaße in mm	h1	125	125	125	125	260	260	275	275	420	435	565
	h2	48	53	58	70	75	83	93	93	135	135	165
	L	100	105	110	122	158	215	170	290	310	350	400
Flanschdurchmesser		95	105	115	140	150	165	185	185	200	220	270
Kvs-Wert	m3/h	2,9	3,9	5,4	6,1	12	13	20	20	60	80	130

\*\* DIN-Baulänge