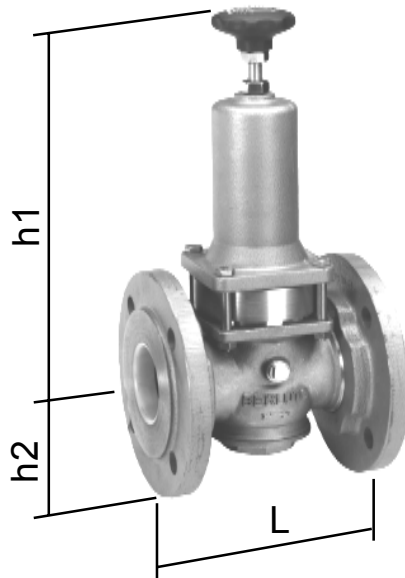


DN 15 bis DN 32



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) 25 bar g
Kleinster möglicher Vordruck 5 bar g
Nachdruck stufenlos einstellbar von 4 bis 12 bar g
Mindestdruckgefälle (Vor-/Nachdruck) 1 bar
Maximale Medien- und Umgebungstemperatur 75°C
Einbaulage beliebig, vorzugsweise senkrecht

Ausführung :

Entlastetes Einsitz - Kolbenventil
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
Steuerkolben	:	Messing
Dichtungen	:	NBR - SBR
Innenteile	:	Kunststoff - Messing - nichtrostender Stahl

Nennweite	DN	15	20	25	32	40	50	65	65 **	80 **	100 **
Artikelnummer		41402	41403	41404	41405	41406	41407	41408	41498	41409	41410
Baumaße in mm	h1	150	150	150	150	320	320	335	335	450	465
	h2	48	53	58	70	75	83	93	93	135	135
	L	100	105	110	122	158	215	170	290	310	350
Flanschdurchmesser		95	105	115	140	150	165	185	185	200	235
Kvs-Wert	m3/h	2,9	3,9	5,4	6,1	12	13	20	20	60	80

** DIN-Baulänge