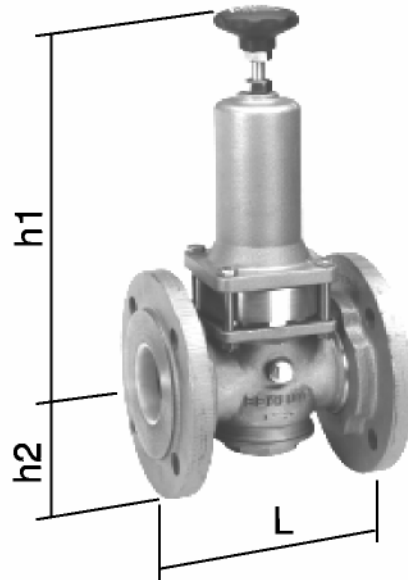


Druckminderer Typ RG414 mit Flanschanschluß - hoher Hinterdruck

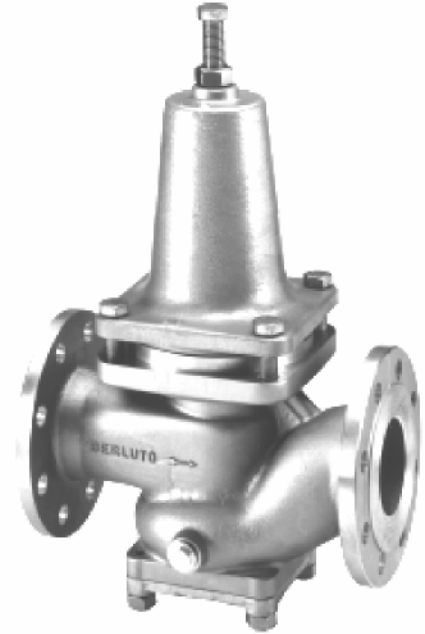
Konform mit Druckgeräterichtlinie 97/23/EG



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 DN65)
Bis DN 65 Sitz austauschbar
Beidseitiger Manometeranschluß
(bis DN65 G1/4 bzw. ab DN80 G1/2)

Materialien :

Gehäuse und Flanschen : Rotguß G-CuSn5ZnPb / 2.1096.01 (Rg5)

Nennweite	DN	15	20	25	32	40	50	65	65 **	80 **	100 **
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