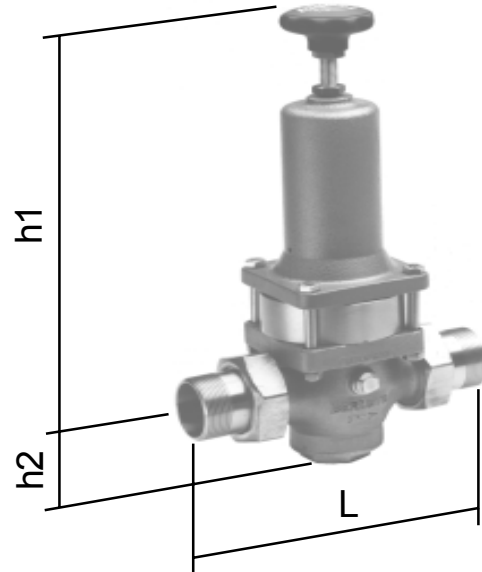


DN 15 bis DN 32



DN 40 bis DN 65

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 2,5 bar g
Nachdruck stufenlos einstellbar von 1,5 bis 12 bar g
Mindestdruckgefälle (Vor-/Nachdruck) 1 bar
Maximale Medien- und Umgebungstemperatur 75°C
Einbaulage beliebig, vorzugsweise senkrecht

Ausführung :

Entlastetes Einsitz - Kolbenventil
Anschluß : Außengewinde nach ISO 7
Mit Schmutzfängersieb
Sitz austauschbar
Beidseitiger Manometeranschluß G1/4
Anschluß mit Lötütülen oder Innengewinde G 3/8 auf Anfrage

Materialien :

Gehäuse	:	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
Artikelnummer		04702	04703	04704	04705	04706	04707	04708
Baumaße in mm	h1	150	150	150	150	320	320	335
	h2	27	27	29	47	75	85	95
	L	136	145	160	178	225	280	265
Gewindeanschluß	R	1/2	3/4	1	1 1/4	1 1/2	2	2 1/2
Kvs-Wert	m3/h	2,9	3,9	5,4	6,1	12	13	20