



Einsatz :

Hauptsächlicher Einsatz für Luft und neutrale nichtbrennbare Gase.
 Auch für Wasser und neutrale, nichtklebende Flüssigkeiten geeignet.
 Maximaler Betriebsdruck (Vordruck) 25 bar g
 Nachdruck stufenlos einstellbar von 0,2 bis 2 bar g
 Höchstes Reduktionsverhältnis 20 : 1
 Maximale Medien- und Umgebungstemperatur 75°C
 Einbaulage beliebig, vorzugsweise senkrecht

Ausführung :

Nichtentlastetes Einsitz - Membranventil
 Anschluß : Innengewinde nach ISO 228
 Beidseitiger Manometeranschluß G 1/4

Materialien :

Gehäuse : Rotguß G-CuSn5ZnPb / 2.1096.01 (Rg5)
 Federhaube : bis DN 25 Preßmessing ab DN 32 Grauguß
 Membrane : bis DN 25 CR ab DN 32 SBR
 Dichtungen : NBR

Nennweite	DN	8	10	15	20	25	32	40	50
Baumaße in mm	h1	155	155	220	220	250	300	300	300
	h2	48	48	48	48	55	61	61	64
	L	70	70	85	85	95	104	108	147
Gewindeanschluß	G	1/4	3/8	1/2	3/4	1	1 1/4	1 1/2	2
Kvs-Wert	m3/h	0,5	0,6	1,2	1,3	1,6	4,2	4,5	7,2