



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 1 ,5 bar g
Nachdruck stufenlos einstellbar von 0,5 bis 9 bar g
Mindestdruckgefälle (Vor-/Nachdruck) 1 bar
Maximale Medien- und Umgebungstemperatur 75°C
Einbaulage beliebig, vorzugsweise senkrecht

Ausführung :

Entlastetes Einsitz - Membranventil
Anschluß : Innengewinde nach ISO 228
Mit Schmutzfängersieb
Innentteile austauschbar
Für den Einsatz von Trinkwasser geeignet

Beidseitiger Manometeranschluß G 1/4

Materialien :

Gehäuse : Rotguß G-CuSn5ZnPb / 2.1096.01 (Rg5)
Federhaube : Preßmessing / Grauguss
Membrane : NBR
Dichtungen : NBR - SBR
Innentteile : Kunststoff - Messing - nichtrostender Stahl

Nennweite	DN	15	20	25	32	40	50
-----------	----	----	----	----	----	----	----

Baumaße in mm	h1	125	125	125	125	260	260
	h2	27	27	28,5	47	51	53
	L	85	95	105	120	150	160
Gewindeanschluß	G	1/2	3/4	1	1 1/4	1 1/2	2
Kvs-Wert	m3/h	2,9	3,8	5,2	6,0	9	13