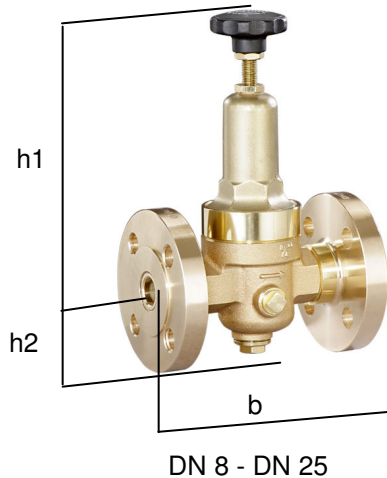


Konform mit Druckgeräterichtlinie 97/23/EG Kategorie I
Conformal with PED 97/23/CE category I



Einsatz:

Hauptsächlicher Einsatz für (Druck)Luft und neutrale, nichtbrennbare Gase.
Auch für Wasser und neutrale nichtklebende Flüssigkeiten geeignet. Nicht für Dampf geeignet!

Maximaler Betriebsdruck (Vordruck) **40 bar g**
Hinterdruck stufenlos einstellbar von **1,5 bis 20 bar g**
Höchstes Reduktionsverhältnis 6 : 1
Maximale Medien- und Umgebungstemperatur 75 °C
Einbaulage beliebig, vorzugsweise senkrecht

Ausführung:

Nichtentlastetes Einsatz –Kolbenventil
Flanschen DIN 2501 PN 40 Dichtleiste Form C
Innenteile austauschbar
beidseitiger Manometeranschluss G 1/4"
Hohe Einstellgenauigkeit und gutes Ansprechverhalten aufgrund geringer Reibung der wenigen beweglichen Innenteile

Materialien / Materials:

Gehäuse / body : Rotguss / gunmetal G-CuSn5ZnPb / 2.1096.01 (Rg5)
Federhaube / spring bonnet : bis / until DN 25 Messing / brass, ab / from DN 32 Grauguss / cast iron
Steuerkolben / regulating piston : Messing / brass
Dichtungen / seals : NBR

Application:

Pressure reduction for compressed air, nitrogen, and other non-combustible gases, water and neutral non viscous fluids.
Not suitable for steam!

Working (inlet) pressure: **max. 40 bars**
Outlet pressure range: **1,5 to 20 bars**
highest reduction ratio 6 : 1
Maximum temperature: 75 °C
Assembly position: any, preferably vertical

Design:

Non-pressure-relieved single seated piston valve
Flange acc. DIN 2501 PN 40 Type C sealing strip
Inlet parts are replaceable
Double-ended G 1/4" manometer fitting
High setting accuracy and good response action due to low friction of the few moving parts

Artikel-Nr. / product no.		023520	023521	023522	023523	023524	023525	023526	023527
Nennweite / nominal width	DN	8	10	15	20	25	32	40	50
	h1	130	130	140	140	205	230	230	295
Baumaße in mm. dimensions in mm	h2	48	48	48	52,5	57,5	70	75	82,5
	b	130	130	130	150	160	180	200	230
Flansch Ø / flange Ø		80	90	95	105	115	140	150	165
Gewicht / weight	kg	1,2	1,2	3,4	4,3	5,8	10,7	11,7	17,3
Kvs-Wert / Kvs value	m ³ /h	0,5	0,6	1,2	1,3	1,6	4,2	4,5	7,2