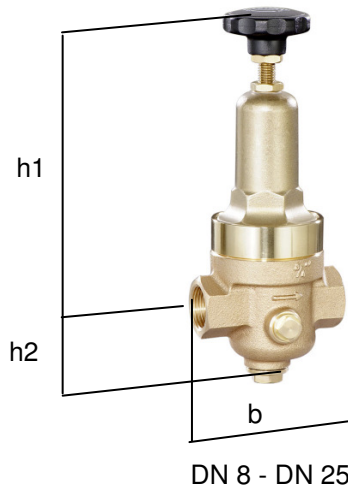


Konform mit Druckgeräterichtlinie 97/23/EG Kategorie I  
Conformal with PED 97/23/CE category I



DN 8 - DN 25



DN 32 - DN 50

### 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 Einsitz –Kolbenventil  
Innengewinde nach ISO 228  
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  
Female screw threaded acc. ISO 228  
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.		002200	002201	002202	002203	002204	002205	002206	002207
Nennweite / nominal width	DN	8	10	15	20	25	32	40	50
Anschluss / threaded fitting	G	1/4"	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"
	h1	141	141	182	182	201	324	331	349
Baumaße in mm. dimensions in mm	h2	47	47	47	47	55	61	61	72
	b	70	70	85	85	95	104	108	147
Gewicht / weight	kg	1,18	1,16	1,76	1,81	2,73	6,33	6,41	10,01
Kvs-Wert / Kvs value	m <sup>3</sup> /h	0,5	0,6	1,2	1,3	1,6	4,2	4,5	7,2