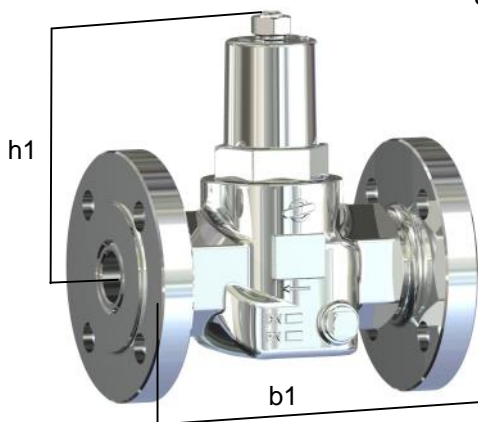


Konform mit Druckgeräterichtlinie 97/23/EG Kategorie I  
Subject to PED 97/23/CE category I



DN 15 - DN 32



DN 40 - DN 50

## Einsatz:

Geeignet für aggressive Wässer und sonstige aggressive Flüssigkeiten.  
Auch für Luft und Gase geeignet.  
Nicht für Dampf geeignet!

Maximaler Betriebsdruck (Vordruck) **25 bar g**  
Hinterdruck stufenlos einstellbar von **0,5 bis 4 bar g**  
Mindestdruckgefälle (Vor-/Nachdruck) 1 bar  
Maximale Medien- und Umgebungstemperatur 190°C  
Einbaulage beliebig, vorzugsweise senkrecht

## Ausführung:

Entlastetes Einsitz – Membranventil  
Flanschen nach DIN EN 1092 PN 40  
mit Schmutzfängersieb  
Innenteile austauschbar

beidseitiger Manometeranschluss G 1/4"

Sonderausführung mit Schweißende auf Anfrage

## Materialien / Materials:

Gehäuse / body	: Edelstahl (V4A)/ stainless steel 1.4408
Federhaube / spring bonnet	: Edelstahl (V4A)/ stainless steel 1.4408
Flansche / flanges	: Edelstahl (V4A)/ stainless steel 1.4571
Membrane / diaphragm	: FPM / FKM
Dichtungen / seals	: FPM / FKM
Innenteile / inner parts	: Edelstahl (V4A)/ stainless steel 1.4404

## Application:

Suitable for aggressive water and other aggressive liquids, compressed air, nitrogen and gases. Not suitable for steam!

Working (inlet) pressure: **max. 25 bars**  
Outlet pressure range: **0,5 to 4 bars**  
Minimum pressure difference inlet/outlet pressure appr. 1 bar  
Maximum temperature: 190°C  
Assembly position: any, preferably vertical

## Version:

Pressure-relieved single seated valve  
Flange acc. DIN EN 1092 PN 40  
with stainless-steel dirt-trap / strainer  
Inner parts are replaceable

Double-ended G 1/4" manometer fitting

special design with weld-on end on request

Artikel-Nr. / product no.		087202	087203	087204	087205	087206	087207
Nennweite / nominal width	DN	15	20	25	32	40	50
Baumaße in mm.	h1	118	118	118	118	219	219
dimensions in mm	b1	130	150	160	180	200	230
Flansch Ø / flange Ø		95	105	115	140	150	165
Gewicht / weight	kg	2,83	3,57	4,76	6,1	9,69	11,47
Kvs-Wert / Kvs value	m³/h	2,9	3,9	5,4	6,1	9	13