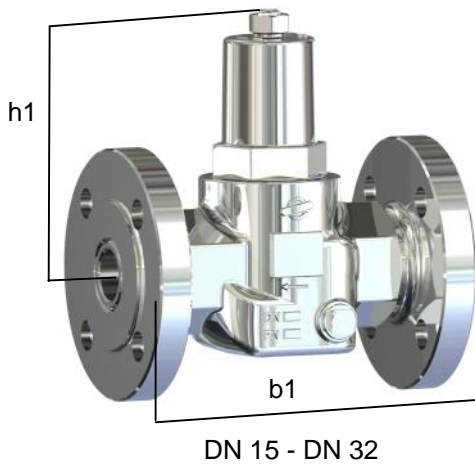


Konform mit Druckgeräterichtlinie 97/23/EG Kategorie I  
Subject to PED 97/23/CE category I



### 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 9 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 ¼"

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 9 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 ¼" manometer fitting

special design with weld-on end on request

Artikel-Nr. / product no.		087802	087803	087804	087805	087806	087807
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	4,79	6,13	9,83	11,61
Kvs-Wert / Kvs value	m³/h	2,9	3,9	5,4	6,1	9	13