



### **Druckminderer, Artikel 237-VA**

### Nennweiten DN 20 bis DN 80

Druckminderer finden Ihren Einsatz in Leitungsnetzen in denen trotz unterschiedlicher Drücke oder Druckschwankungen auf der Eingangsseite ein konstanter Druck auf der Ausgangsseite aufgebaut werden soll.

Diese Druckminderer-Baureihe ist sowohl bei flüssigen Medien als auch bei Luft, Gase und technischen Dämpfen einsetzbar.

Die Druckeinstellung kann ohne Spezialwerkzeug über die Spindel vorgenommen werden. Der extrem kleine Druckabfall im Regelarbeitsbereich bedeutet einen kaum spürbaren Leistungsverlust. Die Durchflussrichtung wird mit einem Pfeil auf dem Gehäuse angegeben.

Beidseitig Verschlussschraube G 1/4" für Manometeranschluss.



Beidseitig Flansch nach DIN EN 1092-2, Druckstufe PN 16 / 40 (abhängig von der Nennweite).







DN 80



### Ventilausführung:

m	mit Membrane	hochwertige, wärmebeständige Elastomer-Formmo Druckverstellung über nicht-steigende Spindel. Ven komplett aus Edelstahl	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
		Eingebauter Schmutzfänger aus nicht rostendem St Maschenweite: DN 15 bis DN 32 0,60 mm	itahl. DN 40 bis DN 100 0,75 mm

#### Medium:

<b>GF</b> gasförmig und flüssig für Wasser und VE-Wasser, neutrale und nicht klebende Flüssigkeiten, Pressluft und neutrale Gase; optional mit FKM-Elastomere für nicht neutrale Medien z.B. Öle, Kraftstoffe, ölhaltige Pressluft etc.	GF	gasförmig und flüssig	$\cdot$
---	----	-----------------------	---------

#### Hinterdruckbereich:

SP	Standardausführung	Vordruck bis 16 bar (PN 16) bzw. 40 bar (PN 40)	Hinterdruck 1,0 bis 8,0 bar
НР	Hochdruckausführung (nicht bei DN 65, DN 80 und DN 100	Vordruck bis 16 bar (PN 16) bzw. 40 bar (PN 40)	Hinterdruck 5,0 bis 15,0 bar
LP	Niederdruckausführung nicht bei DN 65, DN 80 und DN 100	Vordruck bis 16 bar (PN 16) bzw. 25 bar (PN 40)	Hinterdruck 0,5 bis 2,0 bar

#### **Standard Dichtungswerkstoffe**:

EPDM	(E)	Ethylen-Propylene-Diene	Elastomer-Formdichtung mit metallischer Abstützung bis 25 bar	-10°C bis +95°C
(gegen Mo	ehrpreis) (V)	Fluorcarbon	Elastomer-Formdichtung mit metallischer Abstützung bis 25 bar	-10° C bis +95°C

237-VA DE 2021 Rev. 0

BSA-Armaturen GmbH Einstein Ring 20 48599 Gronau Tel.: 02562/70107-0 Fax: 02562/70107-11 E-mail: info@bsa-armaturen.de Internet: www.bsa-armaturen.de







## **Druckminderer, Artikel 237-VA**

### Nennweiten DN 20 bis DN 80

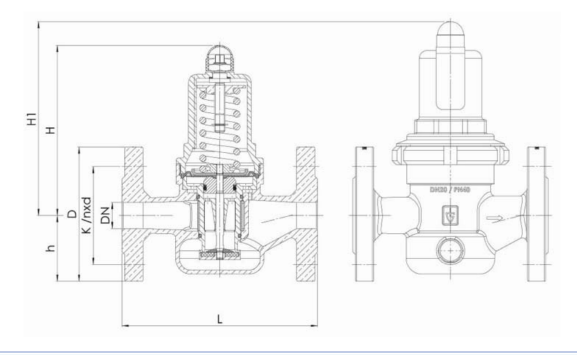
#### Artikel 237-VA Bezeichnung Werkstoff Eintrittskörper Edelstahl 1.4408 Austrittskörper Edelstahl 1.4408 Edelstahl 1.4408, Edelstahl 1.4404 Innenteile Dichtung **EPDM** Druckfeder Federstahl 1.1200 rostgeschützt Schmutzfänger NIRO-Stahl 1.4301 optional mit FKM-Elastomer Dichtung für nicht neutrale Medien







DN 80

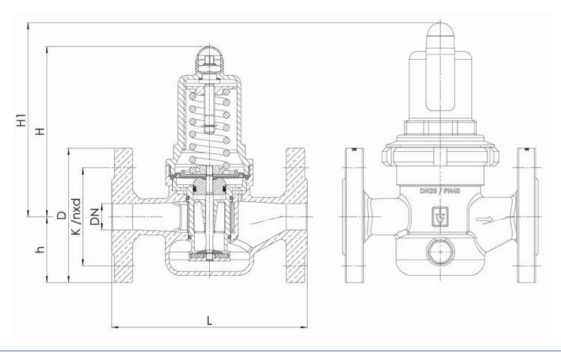


	Standardausführung: Vordruck bis 25 bar												
	Bestell-Nr.												
Nennweite	237-VA/SP <b>Edelstahl</b>	L (mm)	H (mm)	h (mm)	D (mm)	K /nxd	Kv-Wert [m³/h]	max. Leistung Wasser [m³/h]	Vordruck (bar)	Hinterdruck (bar)	Gewicht (kg)		
DN 20	19.5006.6.13-SP	150	130	50	105	75 /4xM12	4,5 - 5,0	10	40,0	1 - 8	3,9		
DN 25	19.5006.6.15-SP	160	130	55	115	85 /4xM12	6,2 - 7,8	16	40,0	1 - 8	4,3		
DN 32	19.5006.6.18-SP	180	130	68	140	100 /4xM16	8,7 - 9,6	18	40,0	1 - 8	5,5		
DN 40	19.5006.6.19-SP	200	165	73	150	110 /4xM16	12,0 - 14,0	30	40,0	1 - 8	8,4		
DN 50	19.5006.6.21-SP	230	165	80	165	125 /4xM16	14,5 - 19,0	35	40,0	1 - 8	10,2		
DN 65	19.5006.6.24-SP	290	235	89	185	145 /8xM16	30,0 - 47,0	60	40,0	1 - 8	19,0		
DN 80	19.5006.6.25-SP	310	235	96	200	160 /8xM16	44,0 - 60,0	68	40,0	1 - 8	20,5		



# **Druckminderer, Artikel 237-VA**

## Nennweiten DN 20 bis DN 80



	Hochdruckausführung: Vordruck bis 30 bar													
	Bestell-Nr.													
Nennweite	237-RG/HP <b>Edelstahl</b>	L (mm)	H (mm)	h (mm)	D (mm)	K /nxd	Kv-Wert [m³/h]	max. Leistung Wasser [m³/h]	Hinterdruck (bar)	Maschenweite Schmutzfänger (mm)	Gewicht (kg)			
DN 20	19.5006.6.13-HP	150	130	50	105	75 /4xM12	4,5 - 5,0	10	5 - 15	0,60	3,9			
DN 25	19.5006.6.15-HP	160	130	55	115	85 /4xM12	6,2 - 7,8	16	5 - 15	0,60	4,3			
DN 32	19.5006.6.18-HP	180	130	68	140	100 /4xM16	8,7 - 9,6	18	5 - 15	0,60	5,5			
DN 40	19.5006.6.19-HP	200	165	73	150	110 /4xM16	12,0 - 14,0	30	5 - 15	0,75	8,4			
DN 50	19.5006.6.21-HP	230	165	80	165	125 /4xM16	14,5 - 19,0	35	5 - 15	0,75	10,2			

	Niederdruckausführung: Vordruck bis 25 bar													
Bestell-Nr.														
Nennweite	237-VA/LP <b>Edelstahl</b>	L (mm)	H1 (mm)	h (mm)	D (mm)	K /nxd	Kv-Wert [m³/h]	max. Leistung Wasser [m³/h]	Hinterdruck (bar)	Maschenweite Schmutzfänger (mm)	Gewicht (kg)			
DN 20	19.5006.6.13-LP	150	150	50	105	75 /4xM12	4,5 - 5,0	10	0,5 - 2	0,60	4,3			
DN 25	19.5006.6.15-LP	160	150	55	115	85 /4xM12	6,2 - 7,8	16	0,5 - 2	0,60	4,7			
DN 32	19.5006.6.18-LP	180	150	68	140	100 /4xM16	8,7 - 9,6	18	0,5 - 2	0,60	5,9			
DN 40	19.5006.6.19-LP	200	185	73	150	110 /4xM16	12,0 - 14,0	30	0,5 - 2	0,75	9,1			
DN 50	19.5006.6.21-LP	230	155	80	165	125 /4xM16	14,5 - 19,0	35	0,5 - 2	0,75	10,9			

237-VA\_DE\_2021\_Rev. 0

BSA-Armaturen GmbH Einstein Ring 20 48599 Gronau Tel.: 02562/70107-0 Fax: 02562/70107-11 E-mail: info@bsa-armaturen.de Internet: www.bsa-armaturen.de