

# Druckminderer aus Edelstahl

max. Vor- druck bar	Hinterdruck bar	Dichtungen	kvs-Wert m³/h	Innengewinde	Flansch
				DN 15 - DN 50	DN 15 - DN 50
Standarddruck- & Weitbereich-Membrandruckminderer					
40	1,5 - 6	FPM / NBR / EPDM mit FDA	2,9 - 13	DRV 702	DRV 802
40	1,5 - 10	FPM / NBR / EPDM mit FDA	2,9 - 13	DRV 708	DRV 808
40	0,5 - 4	FPM / NBR / EPDM mit FDA	2,9 - 13	DRV 772	DRV 872
40	0,5 - 9	FPM / NBR / EPDM mit FDA	2,9 - 13	DRV 778	DRV 878
Niederdruck-Membrandruckminderer					
25	0,2 - 2	FPM / EPDM mit FDA	2,9 - 13	DRV 750	DRV 850
Hochdruck-Kolbendruckminderer					
40	1,5 - 12	FPM / NBR	2,9 - 13	DRV 724	DRV 824
40	1,5 - 20	FPM / NBR	2,9 - 13	DRV 725	DRV 825
Druckminderer für Trinkwasser					
25	1,5 - 6	EPDM	2,9 - 6,1	DRV 703*	DRV 803*

\* nur bis 1 1/4", auch mit Außengewinde (DRV 703-R) erhältlich



MADE IN GERMANY

in der Schweiz erhältlich bei:



## Druckminderer aus Edelstahl

Die Druckminderer-Baureihen aus Edelstahl werden vollständig aus V4A (1.4408) gefertigt und in der Standardausführung mit FPM-Dichtungen ausgerüstet. Damit eignen sie sich besonders für kritische Medien, wie aggressive Gase und Flüssigkeiten oder z.B. vollentsalztes Wasser; die Medientemperaturen dürfen bis zu 190°C betragen.

Die neuen EPDM Dichtungen besitzen eine FDA-Konformität und können somit auch für den Lebensmittelbereich eingesetzt werden.

Unsere Edelstahl-Druckminderer sind kurzfristig ab Lager verfügbar

*Dichtungen mit  
FDA-Konformität*

DRV 850

DRV 702

weitere Informationen auf [www.berluto.de](http://www.berluto.de)

# Schwimmerventile aus Edelstahl



Typ	Nennweite	max. Betriebsdruck	Gehäuse	Innentteile	Dichtung	max. Temperatur	kvs-Wert in m³/h
KSV 80	3/8" bis 2 1/2"	12 bar	1.4408	1.4404	FPM	190°C	2,9 - 24
RSV VA	3/8" bis 2 1/2"	8 bar	1.4571	1.4571	FPM	190°C	1,9 - 34
SV 45	3/8" bis 3/4"	10 bar	1.4404	1.4404	FPM	190°C	0,3

## Schwimmerventile aus Edelstahl

Ohne jede Hilfsenergie und empfindliche Sensorik regeln Schwimmerventile zuverlässig Zufluss und Niveau stets nach der Devise: Einbauen und vergessen. Unabhängig davon, welches Medium Sie einsetzen wollen oder welche Durchflüsse erforderlich sind: Bei uns werden Sie ein passendes Schwimmerventil finden!

Im Laufe der Jahre hat Berluto zahlreiche Ventiltypen mit verschiedenen Steuerungen oder Niveau-Regulierungen für unterschiedliche Anwendungen entwickelt.

Die Baureihe SV bietet sehr kompakte Schwimmerventile für kleine Wasservorratsbehälter bzw. deren Niveauregelung. Sie sind optimal geeignet für Anwendungen mit beengten Einbauverhältnissen oder dann, wenn nur geringe Durchflussmengen erforderlich sind.

Die KSV-Serie ist der „Allrounder“ im mittleren Bereich, falls SV-Ventile zu klein und RSV-Ventile zu aufwendig sind. KSV-Ventile arbeiten mit einer robusten Kolbensteuerung. Diese Baureihe ist jetzt bis DN 65 erhältlich.

Schwimmerventile der RSV-Serie sind immer dann gefragt, wenn besonders robuste Ventile für hohe Zuleitungsdrücke und/oder große Durchflüsse erforderlich sind.

*kurze Lieferzeiten  
ab Lager verfügbar*



weitere Informationen auf [www.berluto.de](http://www.berluto.de)