

9040

Druckminderer aus
Edelstahl mit
Gewindeanschlüssen

→ Baureihe 9040



■ GEEIGNET FÜR

Trinkwasser kalt	bis 40°C	
Trinkwasser heiß	bis 85°C	

■ VERWENDUNG / ANWENDUNGSBEISPIELE

Schutz von Wasserversorgungsanlagen im Einfamilienhaus, Mehrfamilienhaus, gewerblichen und industriellen Gebäuden oder Maschinen vor zu hohem Versorgungsdruck. Einsatz von Druckminderern, wenn in der Anlage ein gleichbleibender Versorgungsdruck benötigt wird.

- Schutz vor Überdruck
- Erhöhung des Komforts und Reduzierung des Wasserverbrauchs
- Trinkwasserversorgungsanlagen
- Betriebswasserversorgung in Industrie- und Gebäudetechnik
- Maschinen / Anlagen mit Anschluss an das Trinkwassernetz
- Bewässerungstechnik / Viehmast

■ MERKMALE

- Erstklassige Durchflussleistung und Druckregelung
- Filtersieb mit Maschenweite 160µm - Schutz der Anlage bei einfacher Reinigung und Verschmutzungserkennung durch Klarsicht-Filtertasse
- Gehäuse aus hochwertigem Edelstahl V4A
- Hochwertiger Kunststoff aus der Medizintechnik
- Von allen Seiten sichtbare Einstellskala zur Einstellung ohne Manometer / Betriebsdruck

■ ZULASSUNGEN

DIN-DVGW Baumusterprüfung (bis 80°C)		
ACS Zulassung		
PZH-Zulassung		
TR ZU 032/2013 - TR ZU 010/2011		
WRAS		
SVGW-Zulassung		
FDA Alle Materialien im mediumsberührenden Bereich sind FDA konform		
Lärmschutzklasse P-IX 7444/I für DN15,20 und 25, P-IX 7445/II für DN32		
Anforderungen	DIN EN 1567	DVGW W270
	DIN 4109	Elastomerleitlinie
	UBA BWGL für metallene Werkstoffe	KTW Leitlinie
Klassifizierungsgesellschaften	American Bureau of Shipping	ABS
	Registro Italiano Navale	RINA



■ MATERIAL



■ SPEZIFIZIERUNG

1/2" – 2"	+5°C bis +85°C	Vordruck: bis 16 bar / 25 bar Hinterdruck: 0,5 - 12 bar

■ WERKSTOFFE

Bauteil	Werkstoff	DIN EN
Gehäuse	Edelstahl	1.4408
Ventileinsatz	Kunststoff Edelstahl Kautschuk	PPSU 1.4404 EPDM
Filtersiebtaße	Kunststoff oder Edelstahl	PA
Filtersieb	Kunststoff Edelstahl	POM 1.4401
Federhaube	Kunststoff	PA Glasfaserverstärkt
O-Ringe	Kautschuk	EPDM
Stopfen	Kunststoff	PA Glasfaserverstärkt

m	mit Membrane	hochwertige, wärmebeständige Elastomer-Formmembrane mit Gewebeeinlage.
----------	--------------	--

■ MEDIUM

F	flüssig	für Trinkwasser. Nicht für Wasserdampf geeignet. Weitere Medien auf Anfrage.
----------	---------	--

■ ART DER ANLÜFTUNG

0	ohne Anlüftung
----------	----------------

■ HINTERDRUCKBEREICHE

SP	Standardausführung	Vordruck: bis 16 bar / 25 bar	Hinterdruck: 1,5 bis 7 bar
HP	Hochdruckausführung	Vordruck: bis 16 bar / 25 bar	Hinterdruck: 3 bis 12 bar
LP	Niederdruckausführung	Vordruck: bis 16 bar / 25 bar	Hinterdruck: 0,5 bis 3 bar

■ VERFÜGBARE NENNWEITEN UND ANSCHLUSSGRÖSSEN

Nennweite DN	15	20	25	32	40	50
Eintritt	1/2" (15)	3/4" (20)	1" (25)	1 1/4" (32)	1 1/2" (40)	2" (50)
Austritt	1/2" (15)	3/4" (20)	1" (25)	1 1/4" (32)	1 1/2" (40)	2" (50)

■ ANSCHLUSSART EINTRITT / AUSTRITT GEWINDEANSCHLÜSSE

BSP-Tm / BSP-Tm	Standard Anschlussverschraubungen	Außengewinde BSP-T / Außengewinde BSP-T	DIN EN 10226 / DIN EN 10226
Verschraubung Schlauchtülle	Auf Wunsch	nach Kundenkonfiguration	
Schottverschraubung mit Push-In Verbindung	Auf Wunsch	nach Kundenkonfiguration	

■ NENNDRUCKSTUFE PN

PN16	Nenndruckstufe PN16, max. Eingangsdruck 16 bar	Ausführung mit Filtertasse Kunststoff	Betriebstemperatur 40°C
PN25	Nenndruckstufe PN25, max. Eingangsdruck 25 bar	Ausführung mit Filtertasse Edelstahl	Betriebstemperatur 85°C

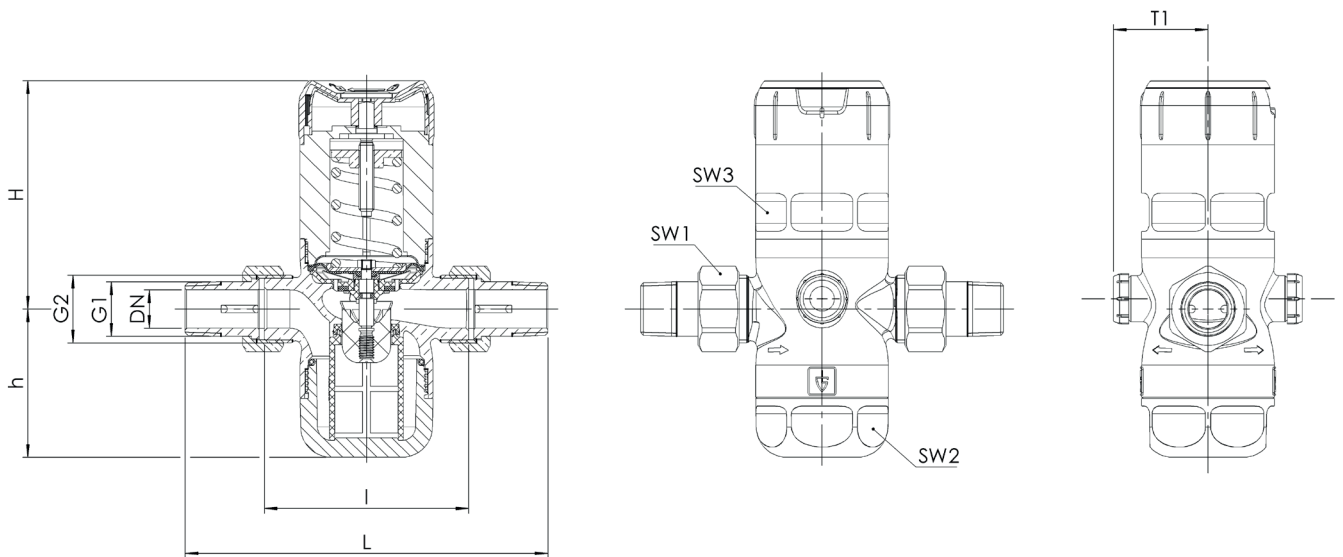
■ DICHTUNGEN

EPDM	Ethylen-Propylene-Diene	Elastomer-Formmembrane und Dichtungen
-------------	-------------------------	---------------------------------------

Baureihe 9000: Anschluss, Einbaumaße, Einstellbereiche							
Nennweite	DN	15	20	25	32	40	50
Anschluss Gewindetülle DIN EN 10226-1	G1	R 1/2"	R 3/4"	R 1"	R 1 1/4"	R 1 1/2"	R 2"
Anschluss Gehäuse DIN ISO 228-1	G2	G 3/4"	G 1"	G 1 1/4"	G 1 1/2"	G 2"	G 2 1/2"
Vordruck Filtersiebtaße Kunststoff	bar	max. 16	max. 16	max. 16	max. 16	max. 16	max. 16
Vordruck Filtersiebtaße Edelstahl	bar	max. 25	max. 25	max. 25	max. 25	max. 25	max. 25
Betriebstemperatur Filtersiebtaße Kunststoff	°C	40	40	40	40	40	40
Betriebstemperatur Filtersiebtaße Edelstahl	°C	85	85	85	85	85	85
Hinterdruckbereich SP / Voreinstellung 3 bar	bar	1,5 - 7	1,5 - 7	1,5 - 7	1,5 - 7	1,5 - 7	1,5 - 7
Hinterdruck HP / Voreinstellung 5 bar	bar	3 - 12	3 - 12	3 - 12	3 - 12	3 - 12	3 - 12
Hinterdruck LP / Voreinstellung 1 bar	bar	0,5 - 3	0,5 - 3	0,5 - 3	0,5 - 3	0,5 - 3	0,5 - 3
Einbaumaße in mm	L	136	152	170	191	220	254
	I	80	90	100	105	130	140
	H	89	89	111	111	151	151
	h	58	58	64	64	94	94
	T1	37	37	46	46	50	50
	SW1	30	37	46	52	65	80
	SW2	46	46	66	66	75	75
	SW3	46	46	65	65	75	75
	G3	1/4" axial	1/4" axial	1/4" axial	1/4" axial	1/4" axial	1/4" axial
Gewicht	kg	0,8	0,9	1,7	1,9	3,9	4,5
Durchflusskoeffizient Kvs	m³/h	3,4	4,4	9,3	10,5	19,5	20,5

Einbaumaße ohne Verschraubung wie Baureihe 681 und D06F.

■ HAUPTABMESSUNGEN, EINBAUMASSE



Baureihe 9040 ■ EIGENE AUSWAHL / VENTILKONFIGURATION

Baureihe	Ventil-ausführung	Medium	Anlüftung	Hinter-druck-bereich	Nennweite DN	Anschlussart		Anschlussgröße		PN	Optionen	Dichtung	Stückzahl
						Eintritt	Austritt	Eintritt	Austritt				
9040	m	F	0	SP	20	BSP-T m	BSP-T m	20	20	PN16	S111	EPDM	8
9040	m	F	0	SP	15	BSP-T m	BSP-T m	15	15	PN16		EPDM	4
9040	m	F	0										
9040	m	F	0										

■ TECHNISCHE VARIANTEN

S20	Lieferung ohne Anschlussverschraubungen	<input type="checkbox"/>
-----	---	--------------------------

■ ABNAHMEN

C01	Werkszeugnis nach EN 10204 2.2 (WKZ 2.2)	<input type="checkbox"/>
C02	Werksabnahme-Prüfzeugnis nach EN 10204 3.1 (WPZ 3.1)	<input type="checkbox"/>
C03	Materialprüfzeugnis nach DIN EN 10204 3.1 für Werkstoffe (MPZ 3.1), (drucktragende Teile)	<input type="checkbox"/>

■ ZULASSUNGEN

AA1	CE-Konformitätsbewertung nach Richtlinie 2014/68/EU	<input checked="" type="checkbox"/>	AB3	Attestation de Conformité Sanitaire, ACS-Typenzulassung	<input type="checkbox"/>
AA4	EAC - Zertifikat/Declaration mit Armaturen-Pass und Lasermarkierung des Ventils	<input type="checkbox"/>	AB5	Schweizerischer Verein des Gas- und Wasserfaches - Typenzulassung	<input type="checkbox"/>
AB1	Deutscher Verein des Gas- und Wasserfaches, DVGW-Typenzulassung	<input type="checkbox"/>	AK3	Typenzulassung American Bureau of Shipping (ABS)	<input type="checkbox"/>
AB2	Water regulations and advisory scheme WRAS-Typenzulassung	<input type="checkbox"/>	AK6	Typenzulassung Registro Italiano Navale (RINA)	<input type="checkbox"/>

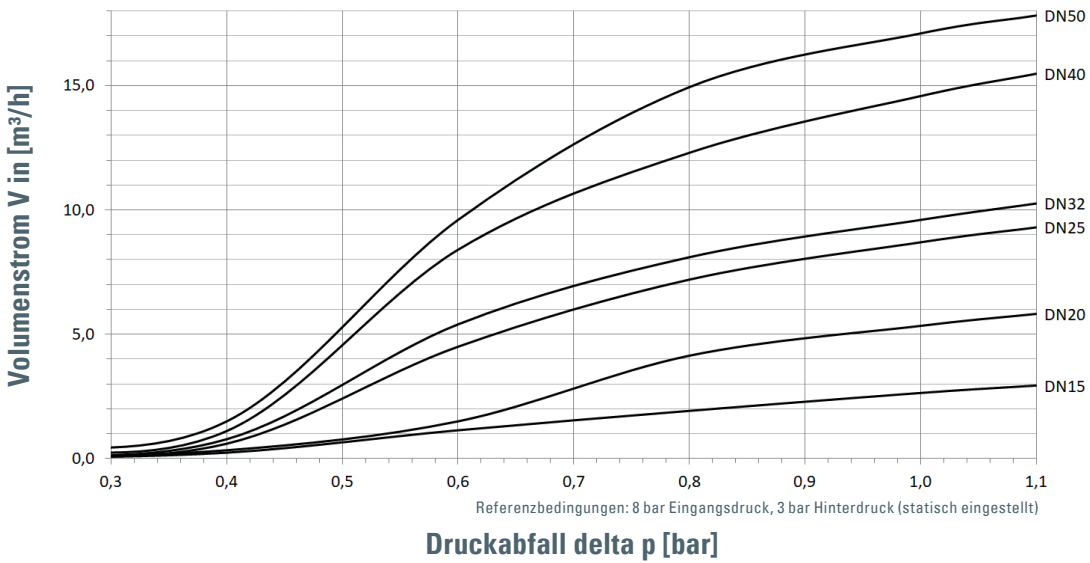
■ BESTELLANFRAGE

Kopieren und senden an: order@goetze-armaturen.de.

Baureihe 9040:

Auslegung über Druckabfall im Hinterdruckbereich

Durchflussdiagramm Wasser



Auslegung über Durchflussgeschwindigkeit

Für Flüssigkeiten:

Mit Hilfe des Diagramms lässt sich zu einer verlangten Durchflussmenge V (m^3/h) die erforderliche Nennweite (DN) bestimmen. In Hauswasserversorgungsanlagen soll nach DVGW-Richtlinien (DIN 1988) eine Durchflussgeschwindigkeit von 2 m/s nicht überschritten werden.

