

Regolatore di pressione con sede a scarico di pressione da Acciaio inox Serie PR09



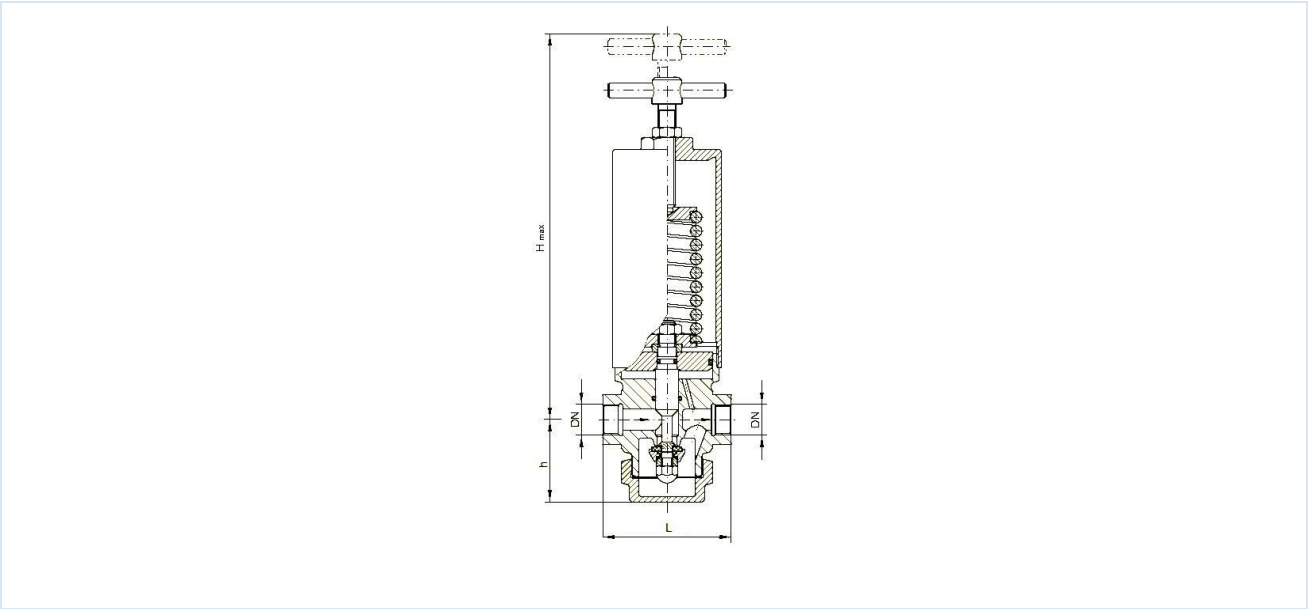
Tipo di costruzione	Regolatore di pressione senza sfiato secondario, comandato a pistone, a molla caricata, con sede depressurizzata
Funzione	Regolazione della pressione secondaria
Connessione	G1/8"...G21/2" secondo ISO228/1
Attacco manometro	G1/4" secondo ISO228/1
Materiali	G1/8"...G1/4" ovvero G11/2"...G21/2": Cappuccio a molla, Corpo, Parti interne Acciaio inox 1.4571 G3/8"...G11/4": Cappellotto a molla e corpo acciaio inox 1.4301, Parti interne Acciaio inox 1.4571
Fluido	mezzi gassosi e liquidi, che non aggrediscono i materiali utilizzati
Temperatura del fluido	-20...+200°C, a seconda della guarnizione utilizzata
Temperatura ambiente	-20...+95°C
Pressione di ingresso	vedi tabella
Campo di regolazione	vedi tabella
Direzione del flusso	è contrassegnato da una freccia
Tipo di fissaggio	Installazione in sistema di tubazioni rigido
Posizione di montaggio	a piacere
Fornitura inclusa	senza Manometro
Omologazioni	ATEX-Dichiarazione del produttore
Esecuzioni speciali	campi di pressione secondaria estesi, Regolatore di pressione per ossigeno e vapore, Regolatore di pressione in acciaio inox con attacco flangiato, Versione per uso alimentare
Accessori	Manometro 0-0.6, 0-1.6, 0-2.5, 0-4, 0-6, 0-10, 0-16, 0-25, 0-40, 0-60, 0-100 bar
Nota d'ordine	Al momento dell'ordine, La preghiamo di indicare inoltre la pressione a monte e a valle effettivamente necessaria, poiché in alcuni campi di pressione a valle vengono impiegate due o più molle.



Opzioni di tenuta

Materiale	Campo di temperatura [°C]	massimo Pressione di regolazione [bar]
FKM	-20...+200	40
EPDM	-40...+140	25
PTFE	-200...+200	50
PA	-40...+80	160
PEEK	-60...+250	200

Dimensioni



Connessione	DN [mm]	max. Pressione di ingresso*	H _{max}	h	L	Valore Kv [m³/h]	Peso [kg]
G1/8"	6	16	160	36	58	0,63	1,1
G1/4"	8	16	160	36	58	0,63	1,1
G3/8"	10	63	205	48	70	2,0	1,8
G1/2"	15	100	275	58	90	3,0	3,7
G3/4"	20	63	275	58	90	3,2	3,7
G1"	25	63	305	68	105	6,3	5,2
G1 1/4"	32	63	305	68	105	6,5	5,2
G1 1/2"	40	63	325	85	145	12,5	9,6
G2"	50	40	325	85	145	13,0	9,6
G2 1/2"	65	40	325	85	210	13,5	

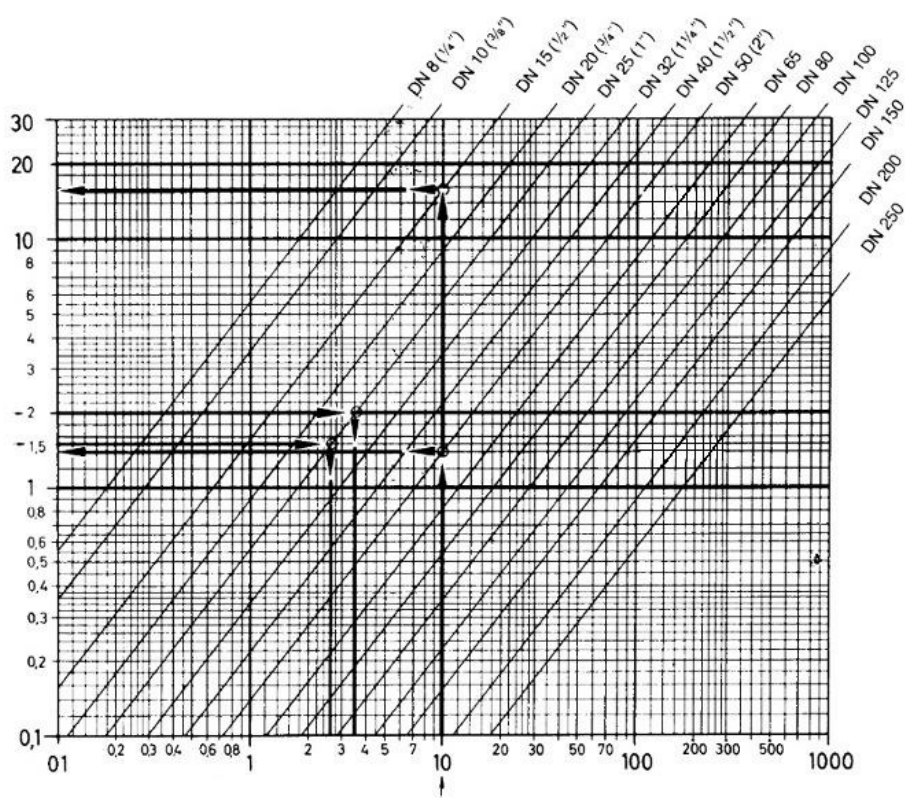
*La pressione massima di ingresso effettivamente ammessa dipende dalla contropressione effettivamente impostata. La pressione di ingresso può essere al massimo pari a 40 volte la contropressione effettiva.

Campi di regolazione della contropressione a valle

Connessione	DN6, DN8	DN10	DN15, DN20	DN25, DN32	DN40, DN50, DN65
	G1/8", G1/4"	G3/8"	G1/2", G3/4"	G1", G1 1/4"	G1 1/2", G2"; G2 1/2"
Piastra pistone					
Ø 99	-	-	-	-	0,25 - 0,35
	-	-	-	-	0,36 - 0,60
	-	-	-	-	0,61 - 1,00
Ø 84	-	-	-	0,25 - 0,35	1,10 - 1,40
	-	-	-	0,36 - 0,65	1,50 - 2,00
	-	-	-	0,66 - 1,00	2,10 - 2,50
	-	-	-	1,10 - 1,50	-
	-	-	-	1,46 - 2,00	-
Ø 64	-	0,35 - 0,50	0,35 - 0,69	2,10 - 2,80	2,60 - 3,50
	-	0,60 - 0,80	0,70 - 1,20	2,90 - 4,00	3,60 - 4,00
	-	0,90 - 1,20	0,70 - 1,50	-	-
	-	1,30 - 1,80	1,30 - 2,00	-	-
	-	1,90 - 2,30	2,10 - 3,00	-	-
	-	-	3,10 - 4,50	-	-
Ø 48	-	2,40 - 3,00	4,60 - 5,00	4,10 - 5,00	4,10 - 6,50
	-	3,10 - 4,00	5,10 - 8,00	5,10 - 7,00	6,60 - 7,50
	-	-	-	-	7,60 - 8,50
	-	-	-	-	8,60 - 12,00
	-	-	-	-	12,10 - 17,00
Ø 38	1,00 - 2,00	4,10 - 5,00	8,10 - 8,50	7,10 - 8,00	-
	2,10 - 3,00	5,10 - 6,50	8,60 - 12,00	8,10 - 11,00	-
	3,10 - 4,00	-	-	11,10 - 14,00	-
	4,10 - 5,00	-	-	14,10 - 17,00	-
	5,10 - 6,00	-	-	17,10 - 23,00	-
	6,10 - 7,00	-	-	-	-
Ø 27	-	6,60 - 10,00	12,10 - 17,00	-	-
	-	10,10 - 12,00	17,10 - 25,00	-	-
	-	12,10 - 17,00	25,10 - 30,00	-	-
	-	-	30,10 - 38,00	-	-
	-	-	38,10 - 53,00	-	-
	-	-	53,10 - 73,00	-	-



Diagramma di portata



Verticale Asse: Velocità di flusso in m/s
Asse orizzontale Asse: Portata in m³/h

Con i liquidi non dovrebbe essere superata una velocità di flusso di 2 m/s.

Con aria compressa non deve essere superata una velocità di flusso di 20 m/s.

Per l'utilizzo del diagramma per aria compressa, la portata V deve essere sempre indicata in metri cubi operativi/ora.. La conversione in metri cubi operativi avviene dividendo i metri cubi normali per il **Pressione assoluta = Pressione di esercizio + 1 [bar]**.

Illustrazioni non vincolanti

Con riserva di modifiche costruttive, dimensionali e dei materiali

Valvole industriali / Regolatori di pressione, valvole di sicurezza e accessori / Regolatore di pressione / Regolatore di pressione Serie PR09

Versione 5

138180 / Generato 2026/33 IT

PRODOTTO IN EUROPA

+43 512 52076

austria@stasto.eu

© STASTO Automation KG

www.stasto.com

Apri serie online

Pagina 4 / 4

