

Regulatorji tlaka iz legiranega jekla serija PR08

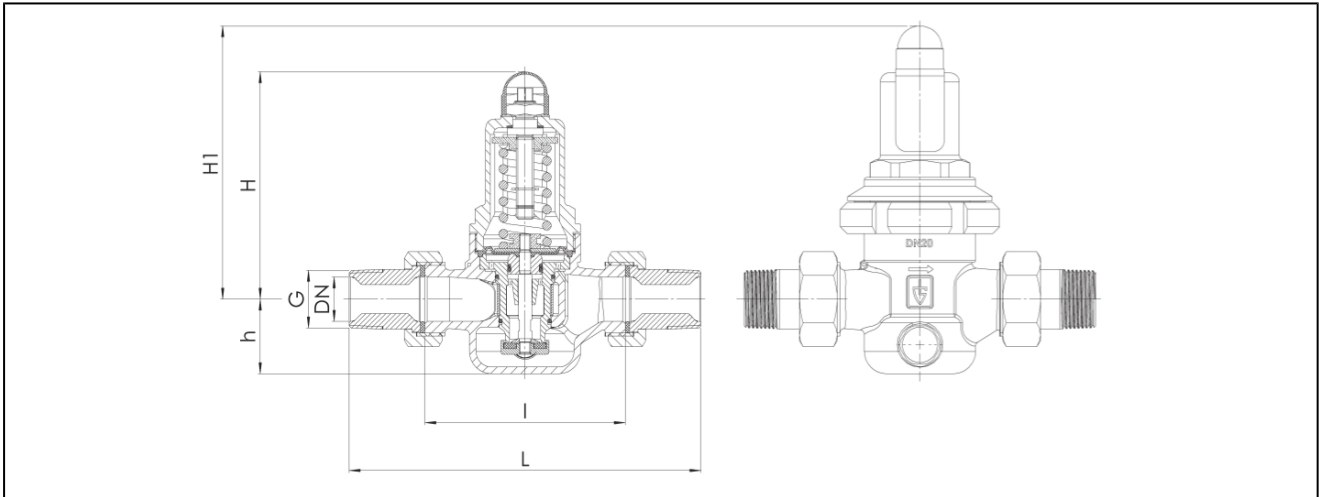


konstrukcija	regulator tlaka brez sekundarnega odzračevanja z integriranim finim sitom na vhodu, navojni priključek in prekrivna matica, nastavitev tlaka z nedvigajočim se vretenom
funkcija	krmiljenje sekundarnega tlaka
priključek	R1/2"...R2" v skladu z ISO7/1
Manometrski priključek	G1/4" v skladu z ISO228/1
Materiali	ohišje in pokrov vzmeti legirano jeklo 1.4408, holandec legirano jeklo 1.4408, fino sito 1.4404, Tesnila in membrane FKM oz. EPDM
Področje uporabe	plinasti in tekoči mediji, ki ne napadajo uporabljenih materialov (ni primerno za paro)
temperatura medija	glej tabelo
temperatura okolice	-10...+95°C
vstopni tlak	glej tabelo
Krmilno območje	glej tabelo
Smer pretoka	je označen s puščico
Vrsta pritrditve	vgradnja v togi cevni sistem
položaj vgradnje	poljuben
Obseg dobave	brez Manometri

tabela:

tesnilo	vstopni tlak maks. [bar]	Krmilno območje [bar]	temperatura medija [°C]	Tip
FKM	25	0,5...2	-10...120	PR08...-0.5/2
FKM	40	1...8	-10...120	PR08...-1/8
FKM	40	5...15	-10...95	PR08...-5/15
EPDM	25	0,5...2	-20...120	PR08...-0.5/2-E
EPDM	40	1...8	-20...120	PR08...-1/8-E
EPDM	40	5...15	-20...95	PR08...-5/15-E

Dimenzije



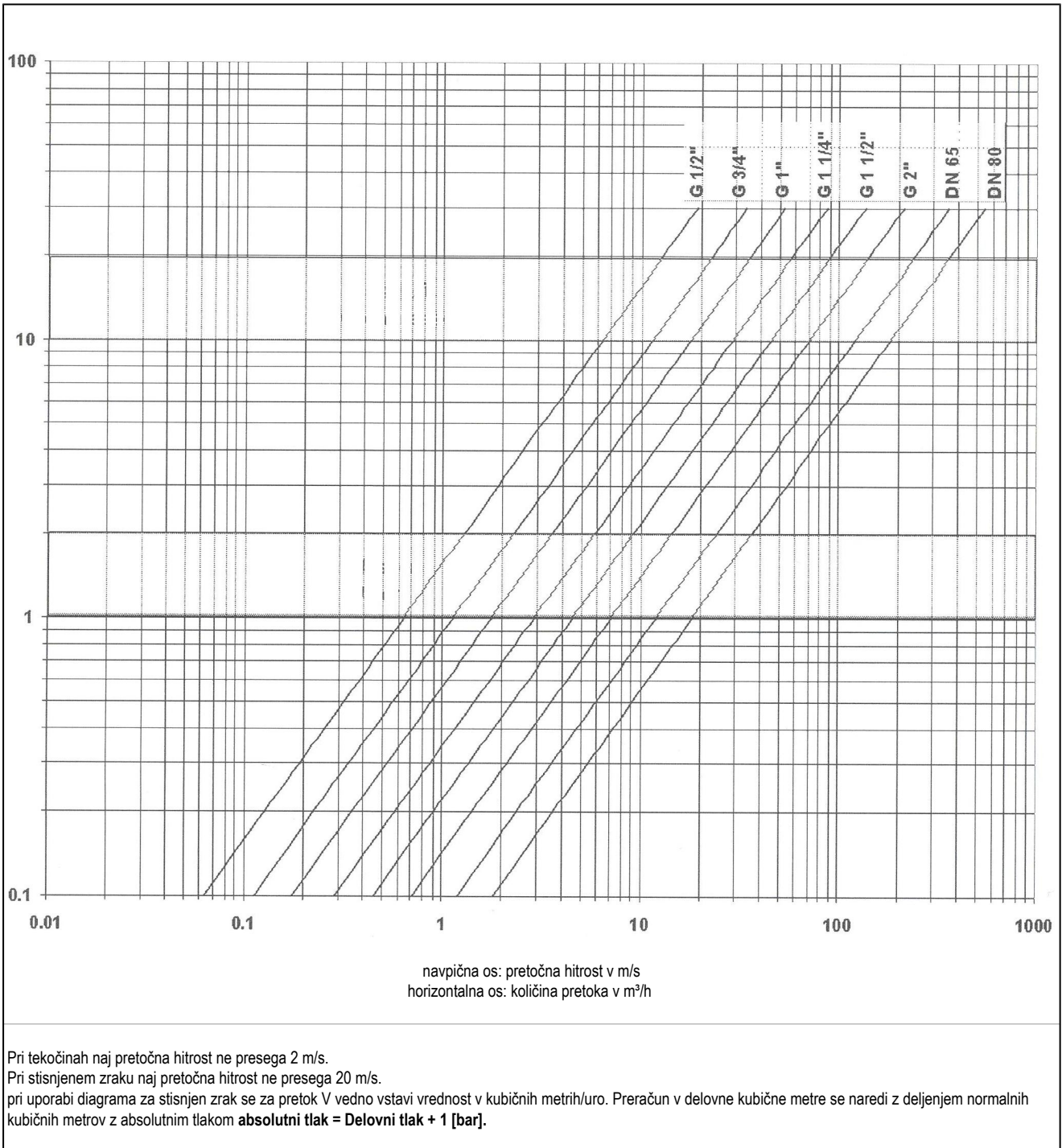
Območje tlaka 1..8bar/5...15bar

G	DN	H	h	I	L	gostota sita fino sito [mm]	KV-vrednost [m ³ /h]	teža [približno kg]	Tip
R1/2"	15	102	33	80	142	0,6	3	1,2	PR08-12-1/8(5/15)
R3/4"	20	102	33	90	158	0,6	3,5	1,3	PR08-34-1/8(5/15)
R1"	25	130	45	100	180	0,6	6,7	2,3	PR08-10-1/8(5/15)
R11/4"	32	130	45	105	193	0,6	7,6	2,5	PR08-114-1/8(5/15)
R11/2"	40	165	70	130	226	0,75	12,5	5,2	PR08-112-1/8(5/15)
R2"	50	165	70	140	252	0,75	15	5,7	PR08-20-1/8(5/15)

Območje tlaka 0,5...2bar

G	DN	H1	h	I	L	gostota sita fino sito [mm]	KV-vrednost [m ³ /h]	teža [približno kg]	Tip
R1/2"	15	128	33	80	142	0,6	3	1,5	PR08-12-0.5/2
R3/4"	20	128	33	90	158	0,6	3,5	1,6	PR08-34-0.5/2
R1"	25	150	45	100	180	0,6	6,7	2,8	PR08-10-0.5/2
R11/4"	32	150	45	105	193	0,6	7,6	3,0	PR08-114-0.5/2
R11/2"	40	185	70	130	226	0,75	12,5	5,9	PR08-112-0.5/2
R2"	50	185	70	140	252	0,75	15	6,4	PR08-20-0.5/2

Diagram pretoka



Slike niso zavezujoče.

Pridržane so konstrukcijske, dimenzijske in materialne spremembe.