

regulator pritiska napravljen od nerđajućeg čelika serije PR08

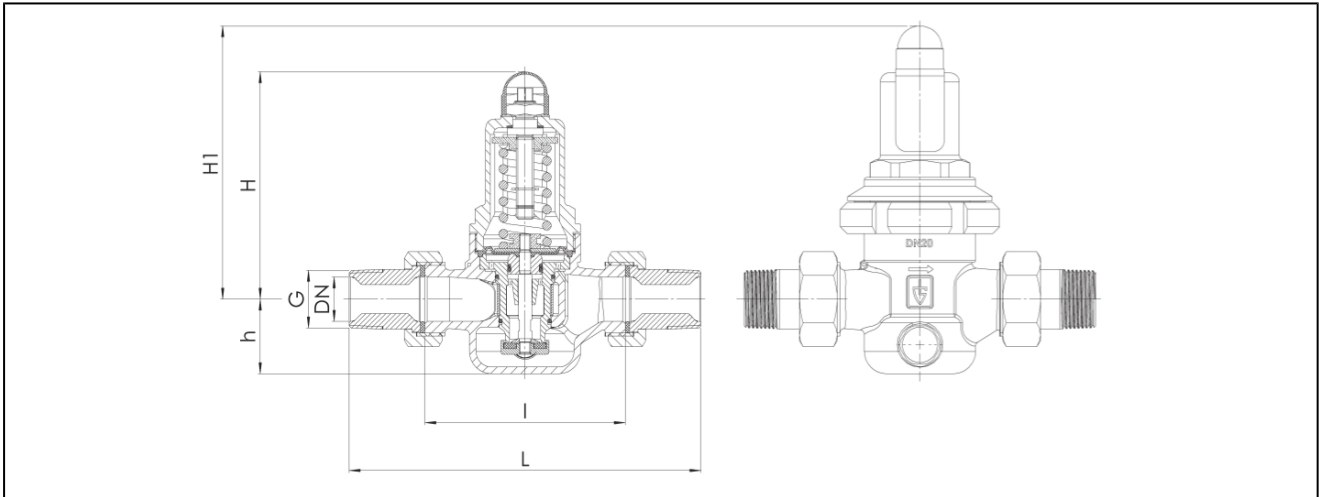


tip konstrukcije	regulator pritiska bez odzračivanja ili drenaže sa ugrađenim finim sitom na ulazu, priključci sa navojem i obrtna navrtka, podešavanje pritiska sa vretenom koje se ne podiže
funkcija	kontrola izlaznog pritiska
priključak	R1/2"...R2" prema ISO7/1
priključak manometra	G1/4" prema ISO228/1
materijali	telo i poklopac opruge nerđajući čelik AISI 316, odvojiva spojnica nerđajući čelik AISI 316, fino sito AISI 316 L, zaptivke i membrana FKM odnosno EPDM
aplikacija	gasovi i tečnosti ne oštećuju korišćene materijale (ne odgovara za paru)
temperatura medija	vidi tabelu
temperatura okoline	-10...+95°C
ulazni pritisak	vidi tabelu
radni pritisak	vidi tabelu
smer proticanja	obeležen strelicom
način pričvršćivanja	u cevnoj instalaciji
položaj montaže	bilo koji
obim isporuke	bez manometar

tabela:

zaptivka	ulazni pritisak max. [bar]	radni pritisak [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



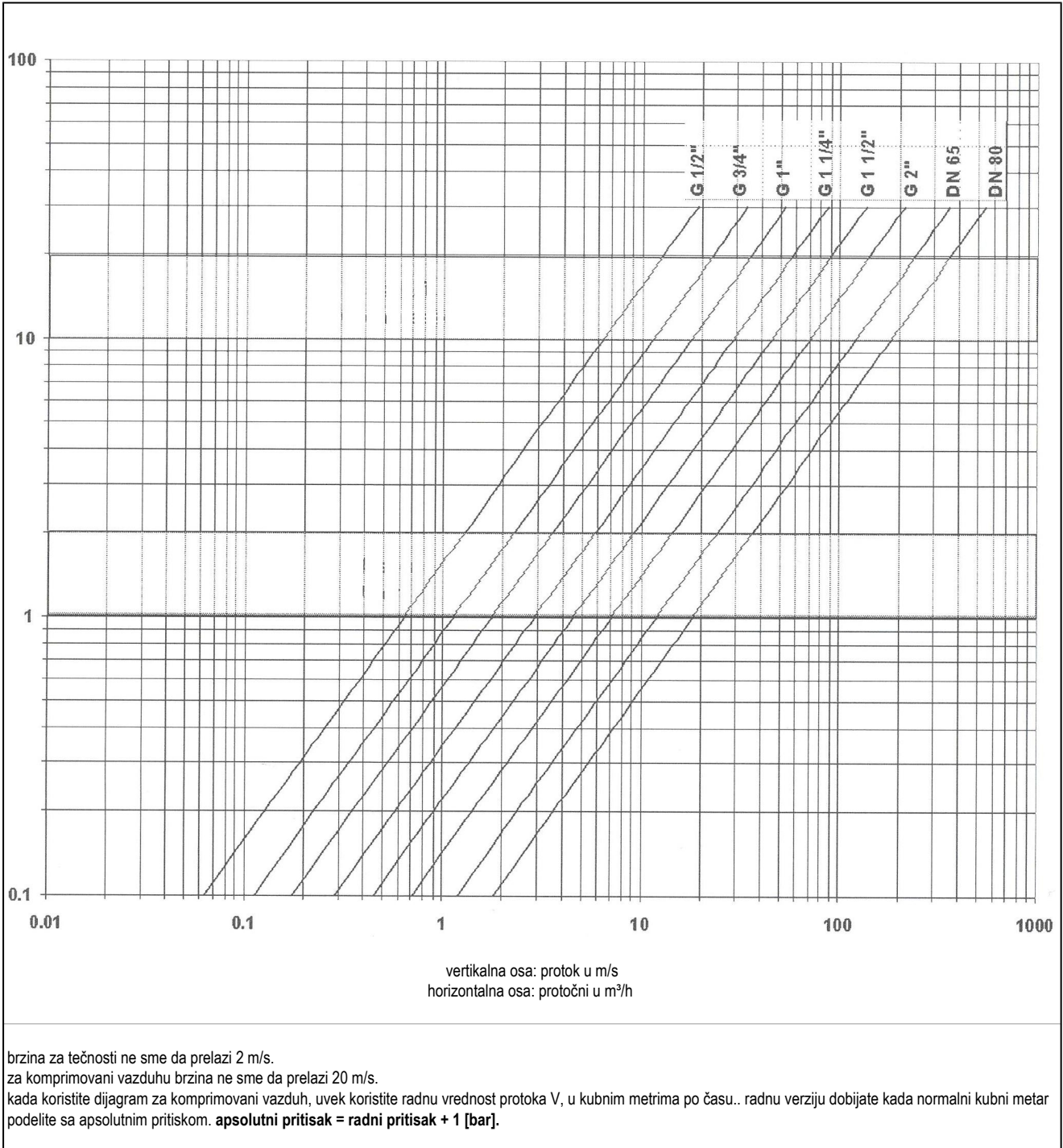
opseg pritiska 1..8bar/5...15bar

G	DN	H	h	l	L	veličina okca fino sito [mm]	KV-vrednost [m ³ /h]	težina [oko 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)

opseg pritiska 0,5...2bar

G	DN	H1	h	l	L	veličina okca fino sito [mm]	KV-vrednost [m ³ /h]	težina [oko 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

šema tehnološkog procesa



ilustracije su samo za informaciju i bez obaveza
sve konstrukcije, konfiguracije, mere i materijali podležu promenama bez prethodne najave