

## pripremna grupa G1" serije MU303



tip konstrukcije	membranski regulator pritiska sa ventilom za odzračivanje ili drenažu, centrifugalni filter, sinterovani filter element, poluautomatsko ispuštanje kondenzata, proporcionalni zauhljivač i potrošnjom vazduha od max. 0,5NI/min
funkcija	regulisanje spoljašnjeg pritiska okretanjem dugmeta
filter element	5µm
merenje ulja	1...2 kapi/min na Q <sub>N</sub> = 1000 NI/min
priključak	G1" prema ISO228/1
materijali	telo aluminijum, posuda za ulje i kondenzat polikarbonat ili metal , zaptivke NBR, dugme POM
medijum	komprimovani vazduh
temperatura medija	sa plastičnom posudom 0...+60°C, sa metalnim rezervoarom 0...+60°C (sa pripremljenim komprimovanim vazduhom -10...+60°C)
temperatura okoline	sa plastičnom posudom 0...+60°C, sa metalnim rezervoarom -10...+60°C
ulazni pritisak	maksimum 16bar, automatskim ventilom za ispuštanje 1,5...16bar
oblast podešavanja	0,5...10bar (0,1...3bar / 0,2...6bar / 0,5...16bar na zahtev)
smer proticanja	obeležen strelicom
način pričvršćivanja	ugradnja u cevni sistem ili montaža na zid sa ugaonom konzolom
položaj montaže	vertikalno, zavrtanj za ispuštanje dole
blokirano	podešavanje pritiska može da se zaustavi pritiskom na dugme
obim isporuke	uključujući manometar
preporuka ulja	HP32A (opseg temperature 0...50°C), NR32 (opseg temperature -35...85°C)

### šifra tipa

		MU303 - 10 H - 0,1/3 - P - A	
priključak	1"	10	
protok	visok protok	H	
opseg pritiska	0,1...3bar		0,1/3
	0,2...6bar		0,2/6
	0,5...10bar		0,5/10
	0,5...16bar		0,5/16
posuda	plastična posuda (prazna pozicija)		
	plastična posuda sa zaštitnim kavezom		P
	metalni rezervoar		M
ispusni ventil	poluautomatsko ispuštanje kondenzata (prazna pozicija)		
	automatski drenažni ventil za kondenzat		A

