

# Nyomáshatároló

## Csővezetékes, G3/8", 30 l/min

HM03-VMC35.1

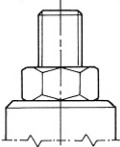


Típus megadás	
<b>VMC</b>	Nyomáshatároló
<b>35</b>	
<b>***</b>	Állítási lehetőség Y0= bkny. csavarral Y1= kézi kerékkel
<b>***</b>	Beállítható max. nyomás Z1= 80 bar Z2= 150 bar Z3= 200 bar Z4= 300 bar

A VMC.35... közvetlen vezérlésű nyomáshatárolók meghatározzák (lehatárolják) egy hidraulikus körfolyam maximális nyomását. A patron anyaga acél, a ház alumínium.

Max. megengedett nyomás	350 bar
Max. beállítható nyomás	
1. rugó	80 bar
2. rugó	150 bar
3. rugó	200 bar
4. rugó	300 bar
Max. térfogatáram	30 l/min
Működtető közeg	ásványi bázisú hidraulika olaj DIN 51524
Viszkozitás	10 ... 500 mm <sup>2</sup> /s
Műk. közeg hőmérséklet	-10 ... 75° C
Hőmérséklet tartomány	-25 ... 60° C
Max. szennyeződés	NAS 1638, 10 oszt.
	szűrési finomság β <sub>25</sub> ≥ 75
Tömeg	0,3 kg

### Állítási lehetőség

<b>Y0</b>	belső kulcsnyílású csavarral	
<b>Y1</b>	kézi kerékkel	