



Típus megadás	
CMP	Elővezérelt nyomáshatároló patron
30	Méret
*	Állítási lehetőség M = műanyag állítófejjel C = bkny. csavarral V = műanyag kézi kerékkel
*	Beállítási tartományok 1 = max. 30 bar (fehér rugó) 2 = max. 140 bar (sárga rugó) 3 = max 350 bar (zöld rugó)
**	00 = alapkvitel V1 = viton
2	Sorozatszám

A CMP.30... elővezérelt nyomáshatároló patronok meghatározzák (lehatárolják) egy hidraulikus körfolyam maximális nyomását.
A beállítható minimális nyomásérték függ a beépített rugótól, ez kiolvasható a „Beállítható minimális nyitónyomás görbékből”.

Max. megengedett nyomás	350 bar
Max. beállítható nyomás	
1. rugó	50 bar
2. rugó	140 bar
3. rugó	350 bar
Max. térfogatáram	100 l/min
Működtető közeg	ásványi bázisú hidraulika olaj DIN 51524
Viszkozitás	10 ... 500 mm ² /s
Műk. közeg hőmérséklet	-10 ... 75 °C
Hőmérséklet tartomány	-25 ... 60 °C
Max. szennyeződés	NAS 1638, 10 oszt. szűrési finomság β ₂₅ >=75
Tömeg	0,18 kg
Meghúzási nyomaték	30 ... 40 Nm (3...4 kpm)

