



Típus megadás	
<b>QFM</b>	Csővezetékes Fojtó / fojtó-visszacsapó
<b>*</b>	<b>U</b> = fojtó-visszacsapó <b>B</b> = fojtó
<b>**</b>	Méret <b>07</b> <b>10</b> <b>13</b> <b>19</b>
<b>1</b>	Nyitónyomás 0,5 bar (alapkvitel) csak QFM.U típusoknál
<b>00</b>	Alapkvitel
<b>1</b>	Sorozatszám

A QFMU... típusú fojtó-visszacsapó szelepek csővezetékbe építhetők. Egyik áramlási irányban a térfogatáramot szabályozzák, a másik áramlási irányban visszacsapó szelepként működnek.

A QFM.B... fojtók mindkét áramlási irányban szabályozzák a térfogatáramot. Mindkét szeleptípusnál a szabályozás függ a terheléstől és a közeg viszkozitásától.

Max. megengedett nyomás	350
Nyitónyomás QFSU...-nál	0,5 bar
Max. térfogatáram	85 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 lásd a táblázatot
Tömeg	

A külső hüvely kézi forgatásával lehet a térfogatáramot szabályozni. Egy adott beállítást rögzíteni lehet a menetes rögzítőgyűrűvel. A szeleptestek és a belső szerkezet acélból készültek. A szelepek acélból készülnek, aranyárga felületkezeléssel.

### Nyomáscsésés - térfogatáram

