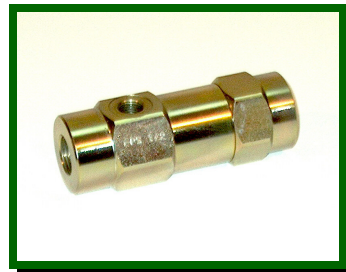


# Vezérelt visszacsapó

## Csővezetékes, G1/4" ...3/4"

Típus megadás	
<b>VRS</b>	Egyszeres működésű vezérelt visszacsapó
<b>**</b>	Méret
	07
	10
	13
	19
<b>1</b>	Nyitónyomás 0,5 bar (alapkivétel)
<b>00</b>	Alapkivétel
<b>1</b>	Sorozatszám

A VRS... típusú egyszeres működésű vezérelt visszacsapó szelepek csővezetékbe építhetők. A VRS.. típusú vezérelt visszacsapó szelepek szabad átfolyási lehetőséget biztosítanak az egyik áramlási irányban. Az ellentétes irányban a szelepek zártak ill. abban az esetben nyitottak, ha a vezérlőolaj nyomása megnyitja a vezérlő tolattyút. A vezérelt visszacsapók acélból készülnek, aransárgára horganyozott felületkezeléssel.

Max. megengedett nyomás	320 bar
Nyitónyomás az alapkivételnél	0,5 bar
Vezérlő felület arány	lásd a táblázatot
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.
Tömeg	szűrési finomság β <sub>25</sub> >=75 lásd a táblázatot

### Nyomáscsökkenés - térfogatáram

