



Típus megadás	
<b>AM</b>	Közlapos szelep
<b>3</b>	CETOP3 / NG06
<b>**</b>	UP= vezérelt visszacsapó UP1= vezérelt visszacsapó "előnyítással"
<b>**</b>	A= csak A ágban B= csak B ágban AB= A és B ágakban
<b>*</b>	Minimális nyitónyomás 1= 1 bar 5= 5 bar
<b>**</b>	00= alapkivitel V1= viton
<b>3</b>	Sorozatszám

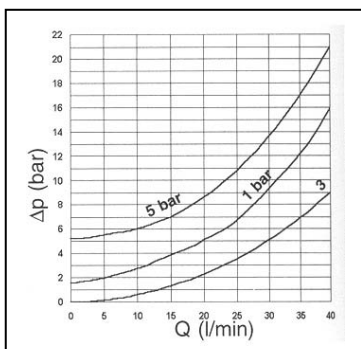
Az AM.3.UP típusú vezérelt visszacsapó szelepek szabad átfolyási lehetőséget biztosítanak az egyik áramlási irányban. Az ellentétes irányban a szelepek zártak ill. abban az esetben nyitottak, ha a vezérlőolaj a tolattyút kinyitja.

A vezérelt visszacsapó lehet egyszeres működésű, ha az csak az A vagy csak a B ágban található szelep, vagy kétszeres működésű, ha az A és B ágban is található szelep (lásd a kapcsolási jelképeket).

Az előnyítással rendelkező AM.3.UP1 típusú szelep működtetéséhez alacsonyabb nyitónyomás elegendő.

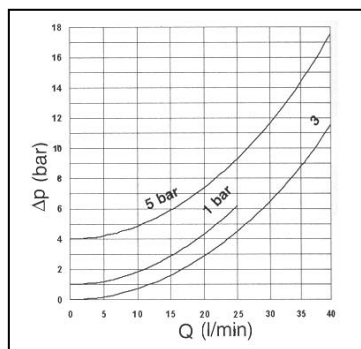
Max. megengedett nyomás	320 bar
Min. nyitónyomás, 1-es rugó	1 bar
Min. nyitónyomás, 5-ös rugó	5 bar
Vezérlő felület arány AM3.UP	1:4
Vezérlő felület arány AM3.UP1	1:12,5
Max. térfogatáram	40 l/min
Működtető közeg	ásványi bázisú hidraulika olaj DIN 51524
Viszkózitás	10...500 mm <sup>2</sup> /s
Műk. közeg hőmérséklet	-10 ... 75 °C
Hőmérséklet tartomány	-25 ... 60 °C
Max. szennyeződés	NAS 1638, 10 oszt. szűrési finomság β <sub>25</sub> >=75
Tömeg	1 kg

Áramlási ellenállás AM.3.UP



3= szabad átfolyás a visszacsapó szelepen

Áramlási ellenállás AM.3.UP.1



3= szabad átfolyás a visszacsapó szelepen

Kapcsolási jelkép

