

## REDUKTORY ALFA 50

**ALFA 50AP**

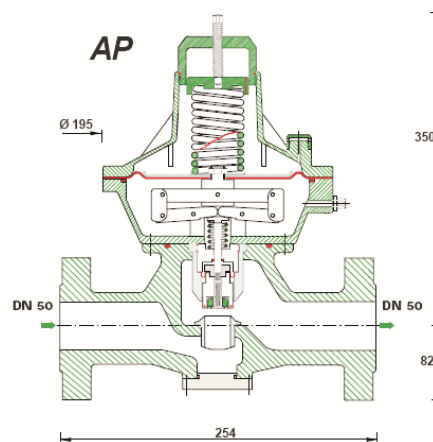
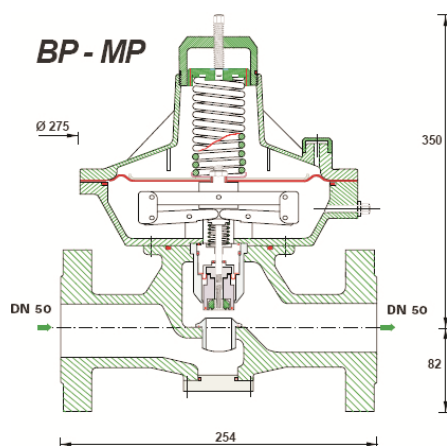

Maksymalne ciśnienie wlotowe: 18 bar  
 Ciśnienie wylotowe : 0,3 – 4 bar

**ALFA 50BP**


Maksymalne ciśnienie wlotowe: 5 bar  
 Ciśnienie wylotowe : 23 ÷ 120 mbar

**ALFA 50MP**


Maksymalne ciśnienie wlotowe: 5 bar  
 Ciśnienie wylotowe : 110 ÷ 320 mbar


**CHARAKTERYSTYKA :**

- Korpus : GS400
- Głowica : Odlew aluminiowy.
- Temperatura : - 20 + 60 °C

- Wlot/wylot: DN50 x DN50
- Klasa dokładności: RG ± 5%  
 SG ± 10%

**UWAGA:**  
**PONIEWAŻ REDUKTORY II<sup>o</sup> ALFA 50 BP/MP WYPOSAŻONE SĄ W ZAWÓR WYRZUTOWY NIE NALEŻY MONTOWAĆ ICH WEWNĄTRZ POMIESZCZENIA!**

	kolor sprężyny	Ø	bar	mbar
<b>ALFA 50 AP</b>	biała	7	0,3 ÷ 0,75	-
	zielona	7,5	0,58 ÷ 0,9	-
	czarna	8	0,85 ÷ 1,25	-
	szara	9	1,1 ÷ 2	-
	fioletowa	10	1,85 ÷ 4	-
<b>ALFA 50 BP</b>	niebieska	3,5	-	23 ÷ 30
	pomarańczowa	4	-	28 ÷ 42
	jasno niebieska	5	-	45 ÷ 90
	brązowa	5,5	-	75 ÷ 120
<b>ALFA 50 MP</b>	biała	7	-	110 - 320