

## REDUKTORY ALFA 40

**ALFA 40AP**



Maksymalne ciśnienie wlotowe: 18 bar  
 Ciśnienie wylotowe : 0,31 – 4 bar

**ALFA 40BP**



Maksymalne ciśnienie wlotowe: 5 bar  
 Ciśnienie wylotowe : 0,02 – 0,12 bar

**ALFA 40MP**



Maksymalne ciśnienie wlotowe: 5 bar  
 Ciśnienie wylotowe : 0,11 – 0,32 bar

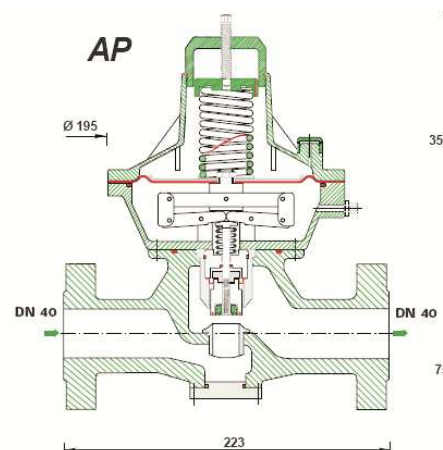
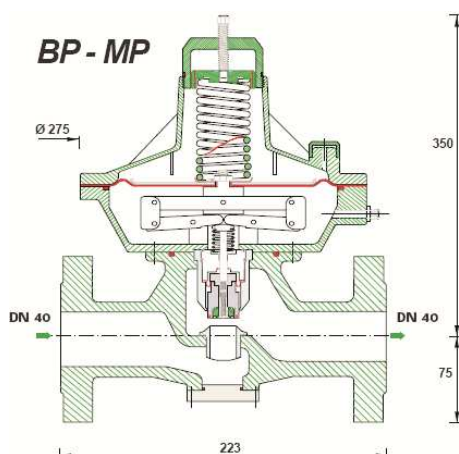


Tabela sprężyn / zakresów ciśnień

**CHARAKTERYSTYKA :**

- Korpus : GS400
- Głowica : Odlew aluminiowy.
- Temperatura : - 20 + 60 °C
- Wlot/wylot: DN40 x DN40
- Klasa dokładności: RG ± 5%  
 SG ± 10%

REDUKTOR ALFA 40-50 BP	REDUKTOR ALFA 40-50 MP	REDUKTOR ALFA 40-50 AP
niebieska $\varnothing$ 3,5 23 ÷ 30 mbar	biała $\varnothing$ 7 110 ÷ 320 mbar	biała $\varnothing$ 7 0,3 ÷ 0,75 bar
pomarańczowa $\varnothing$ 4 28 ÷ 42 mbar		zielona $\varnothing$ 7,5 0,58 ÷ 0,9 bar
jasno niebieska $\varnothing$ 5 45 ÷ 90 mbar		czarna $\varnothing$ 8 0,85 ÷ 1,25 bar
brązowa $\varnothing$ 5,5 75 ÷ 120 mbar		szara $\varnothing$ 9 1,1 ÷ 2 bar
		fioletowa $\varnothing$ 10 1,85 ÷ 4 bar