

REGOLATORI ALFA 40 - Regulators



Cod. 2.50.40



Cod. 2.50.42



Cod. 2.50.45

Press. entrata 0,5 ÷ 5 bar
Inlet pressure

Press. uscita 16 ÷ 120 mbar
Outlet pressure con molle diverse
with various springs

Press. entrata 0,5 ÷ 5 bar
Inlet pressure

Press. uscita 110 ÷ 320 mbar
Outlet pressure con molle diverse
with various springs

Press. entrata max 18 bar
Inlet pressure

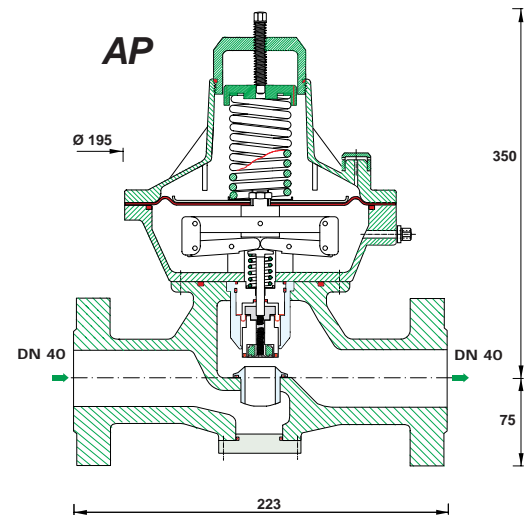
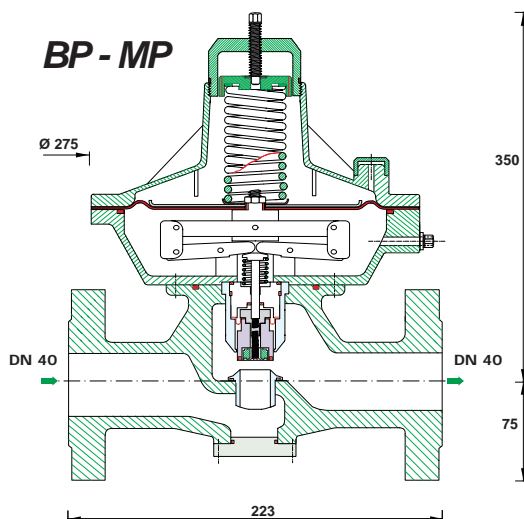
Press. uscita 0,31 ÷ 4 bar
Outlet pressure con molle diverse
with various springs

**REGOLAZIONE AD AZIONE
DIRETTA BILANCIATO**

Direct action control balanced

**SG 10%
RG fino a 5**

Con presa d'impulso esterna



CARATTERISTICHE: *Features*

- Corpo : GS 400 verniciato a polvere - *Body*
- Testata in alluminio pressofuso verniciato a polvere - *Aluminium die casting heading.*
- Tenuta in gomma nitrilica NBR - *Seal nitrile rubber*
- Membrane in tessuto gommato sandwich - *Diaphragm rubberized canvas*
- Temperatura : - 20 + 60 °C *Work temperature*

Valvole di blocco per Alfa 40 AP BLC 40

Valvole di blocco per Alfa 40 BP-MP BLC 30

PORTATE METANO RIDUTTORE ALFA 40 Natural gas flow rates

Press. uscita -mbar- Outlet press.	Bassa pressione BP <small>Low pressure</small> Pressione entrata -bar- Inlet pressure								
	0.2	0.3	0.5	1	1.5	2	3	4	5
25	131	165	184	286	403	484	672	838	1001
35	128	164	168	276	399	479	672	838	1001
50	123	164	218	324	405	503	672	838	1002
100	103	163	217	323	404	502	673	839	1003
120	93	139	203	317	413	502	673	839	1003

Press. uscita -bar- Outlet press.	Media pressione MP <small>Medium pressure</small> Pressione entrata -bar- Inlet pressure							
	0.3	0.5	1	1.5	2	3	4	5
0.11	146	207	319	414	502	673	839	1013
0.15	129	197	315	412	502	673	839	1004
0.20	108	186	311	409	500	673	840	1005
0.30		158	300	404	497	672	841	1006

Press. uscita -bar- Outlet press.	Alta pressione AP <small>High pressure</small> Pressione entrata -bar- Inlet pressure								
	2	3	4	5	8	10	12	16	18
0.5	488	670	841	1009	1502	1827	2061	2061	2061
1	444	651	834	1008	15140	1839	2061	2061	2061
1.5	348	611	814	998	1514	1847	2061	2061	2061
2		540	777	977	1513	1851	2061	2061	2061
3			622	888	1489	1844	2061	2061	2061
4				696	1433	1816	2061	2061	2061

Per ottenere le portate in kg/h di **GPL** moltiplicare i valori riportati in tabella x **1.42**
 To have **LPG** flow rates you must multiply the values on the tables x **1.42**