



## REGOLATORE BASSA PRESSIONE LOW PRESSURE REGULATOR

**Regolatore bassa pressione**  
con valvola di sicurezza a sfioro incorporata  
- Portata Kg/h 10

**Low pressure regulator**  
with incorporated safety relief valve  
- Capacity Kg/h 10

Pressione in entrata / Inlet pressure	0,2÷4 bar
Pressione in uscita / Outlet pressure	22÷50 mbar
Entrata / Inlet	Vedi specifica / See specification
Uscita / Outlet	Vedi specifica / See specification
Temperatura di esercizio / Working temperature	-20°/+50°C

Code	Model/Ø	conf./pack
E 820	Entrata 1/4" F - Uscita 1/2" F	10
E 821	Entrata 1/2" F - Uscita 1/2" F	10



## REGOLATORE ALTA PRESSIONE HIGH PRESSURE REGULATOR

**Regolatore alta pressione mod. Mignon**  
- Taratura esterna (mod. E 2010/E 2030)  
**Regolatore alta pressione mod. Mignon con manometro** - Taratura esterna (mod. E 2020/E 2025)

**High pressure regulator Mignon model**  
- External setting (mod. E 2010/E 2030)  
**High pressure regulator Mignon model with pressure gauge** - External setting (mod. E 2020/E 2025)

Pressione in entrata / Inlet pressure	0,2÷16 bar
Pressione in uscita / Outlet pressure	0,3÷3 bar
Entrata / Inlet	CH25 W20x1 <sup>14</sup> " Sx
Uscita / Outlet	Vedi specifica / See specification
Temperatura di esercizio / Working temperature	-20°/+50°C

Code	Model/Ø	conf./pack
E 2010	E. dado sx - U. portagomma - Portata Kg. 6	10
E 2030	E. dado sx - U. 1/4" F - Portata Kg. 14	10
E 2020	E. dado sx - U. portagomma - Portata Kg. 6	10
E 2025	E. dado sx - U. 1/4" F - Portata Kg. 14	10



## REGOLATORE DI PRIMO STADIO FIRST STAGE REGULATOR

**Regolatore di primo stadio mod. APZ 12**  
Cod. E 2200/E 2210 - Portata Kg/h 12  
**Versione con manometro**  
Cod. E 2220/E 2230/E 2240 - Portata Kg/h 12  
**Versione con manometro e valvola di sicurezza** - Cod. E 2250 - Portata Kg/h 12

**First stage regulator APZ 12 model**  
Cod. E 2200/E 2210 - Capacity Kg/h 12  
**With pressure gauge**  
Cod. E 2220/E 2230/E 2240 - Capacity Kg/h 12  
**With pressure gauge and safety relief valve** - Cod. E 2250 - Capacity Kg/h 12

Pressione in entrata / Inlet pressure	0,2÷16 bar
Pressione in uscita / Outlet pressure	0,3÷2,5 bar
Entrata / Inlet	Vedi specifica / See specification
Uscita / Outlet	Vedi specifica / See specification
Temperatura di esercizio / Working temperature	-20°/+50°C

Code	Model/Ø	conf./pack
E 2200	Entrata 1/4" F - Uscita 1/4" F	5
E 2210	Entrata dado sx - Uscita portagomma	5
E 2220	Entrata 1/4" F - Uscita 1/4" F	5
E 2230	Entrata dado sx - Uscita 1/4" F	5
E 2240	Entrata dado sx - Uscita portagomma	5
E 2250	Entrata dado sx - U 1/4" F	5



## REGOLATORE DI PRIMO STADIO FIRST STAGE REGULATOR

**Regolatore di primo stadio Mod. AP 40**  
Cod. 2807 - Entrata dado sx - Uscita 3/8" F.  
Cod. 2815 - Entrata dado sx - Uscita 3/8" F.  
Cod. 2816 - Entrata 1/4" F. - Uscita 3/8" F.  
Cod. 2817 - Entrata dado sx - Uscita 3/8" F.  
Cod. 2855 - Entrata dado 3/4" F - Uscita 1/2" M dx Versione a squadra

**First stage regulator AP 40 Model**  
Cod. 2807 - Inlet left nut - Outlet 3/8" F.  
Cod. 2815 - Inlet left nut - Outlet 3/8" F.  
Cod. 2816 - Inlet 1/4" F. - Outlet 3/8" F.  
Cod. 2817 - Inlet left nut - Outlet 3/8" F.  
Cod. 2855 - Inlet 3/4" F - Outlet 1/2" M right Square version

Portata / Capacity	Kg/h 40
Pressione in entrata / Inlet pressure	0,2÷16 bar
Pressione in uscita / Outlet pressure	Vedi specifica / See specification
Entrata / Inlet	Vedi specifica / See specification
Uscita / Outlet	3/8" F.
Temperatura di esercizio / Working temperature	-20°/+50°C

Code	Model/Ø	conf./pack
2807	AP 40 con valvola di sicurezza - Tar. Fissa - 0,5 bar	10
2815	AP 40 con valvola di sicurezza - Tar. Fissa - 1,5 bar	10
2816	AP 40 c/ manometro e valvola di sicurezza - Tar. Esterna	10
2817	AP 40 c/ manom. e valvola di sicurezza - Tar. Esterna	10
2855	AP 40 c/ manom. e valvola di sicurezza - T.F.- Squadra	10

