

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÷10 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

codice/code	mod. 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

High pressure regulator Mignon model

- External setting

Regolatore alta pressione mod. Mignon con manometro

- Taratura esterna

High pressure regulator Mignon model with pressure gauge

- External setting

Pressione in entrata / Inlet pressure	0,2÷16 bar
Pressione in uscita / Outlet pressure	0,3÷3 bar
Entrata / Inlet	CH25 W20x1 1/4" Sx
Uscita / Outlet	Vedi specifica / See specification
Temperatura di esercizio / Working temperature	-20°/+50°C

codice/code	mod. 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

First stage regulator APZ 12 model

Cod. E 2200/E 2210 - Capacity Kg/h 12

Versione con manometro

Cod. E 2220/E 2230/E 2240 - Portata Kg/h 12

With pressure gauge

Cod. E 2220/E 2230/E 2240 - Capacity Kg/h 12

Versione con manometro e valvola di sicurezza

- Cod. E 2250 - Portata 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

codice/code	mod. Ø	conf./pack	
E 2200	Entrata 1/4" F - Uscita 3/8" F	5	
E 2210	Entrata dado sx - Uscita portagomma	5	
E 2220	Entrata 1/4" F - Uscita 3/8" F	5	
E 2230	Entrata dado sx - Uscita 3/8" F	5	
E 2240	Entrata dado sx - Uscita portagomma	5	
E 2250	Entrata dado sx - U 3/8" 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

codice/code	mod. 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	

