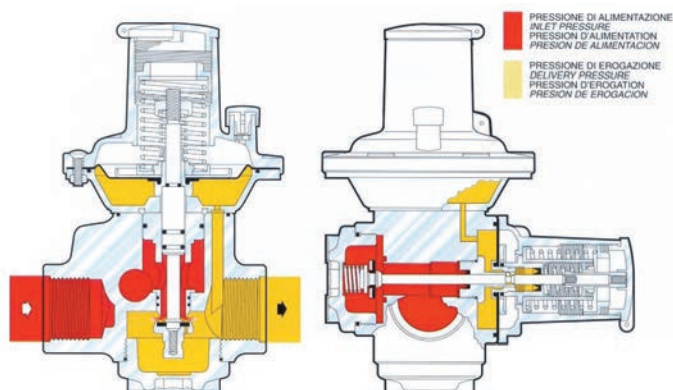




REGOLATORI DI PRESSIONE FIORENTINI USO INDUSTRIALE FIORENTINI PRESSURE REGULATORS

HP 100 / HP 100B



- Portata in kg/h in funzione della pressione di entrata P. e.
- P. max di ingresso 2-20 bar
- Campo pressione di uscita: 200 -2500 mbar
- Campo di pressione valvola di blocco:
 - min: 100-3000 mbar - max: 300 - 7000 mbar
- Classe di precisione: RG fino a 5/10/15%
- Classe di pressione di chiusura: SG fino a 20/25/30%
- Temperatura di lavoro: -20°+60°C

CARATTERISTICHE PRINCIPALI/MAIN FEATURES

Portata nominale Qn/Nominal flow rate		Pressione d'ingresso MIN Pe min bar/Inlet pressure MIN Pe min bar	
GN (Stm3h)	GPL (Kg/h)	Pu <1500 mbar	Pu ≥ 1500mbar
25	30	Pu + 0,3	Pu + 0,2
50	60	Pu + 0,5	Pu + 0,3
100	120	Pu + 1.0	Pu + 0.5
160	192	Pu + 2.0	Pu + 1.5
240*	288*	Pu + 3.0	Pu + 3.0

*Solo Versione AP TR/ Only AP TR versione



Cod. Regolatore Regulator Code	Nome Name	Tipo di pressione Type of pressure	Dispositivo di blocco Shut off device	Attacchi Connection	Pe(bar)	Pu
-----------------------------------	--------------	---------------------------------------	--	------------------------	---------	----

HP 100

HP100.1A01	HP 100 AP	ALTA	-	FIL 1" x 1"	2/20	0,5 bar
HP100.1A02	HP 100 APTR	ALTA	-	FIL 1" x 1"	2/20	1,5 bar

RIF. SCHEMA: F - G - H - M

HP 100 con blocco di min e max incorporato

HP100.1A01.L2	HP 100 AP/B	ALTA	min/max	FIL 1" x 1"	2/20	0,5 bar
HP100.1A02.L2	HP 100 APTR/B	ALTA	min/max	FIL 1" x 1"	2/20	1,5 bar

RIF. SCHEMA: F - G - H

HP 100 con blocco di max incorporato

HP100.1A01.L3	HP 100 AP/B	ALTA	max	FIL 1" x 1"	2/20	0,5 bar
HP100.1A02.L3	HP 100 APTR/B	ALTA	max	FIL 1" x 1"	2/20	1,5 bar

RIF. SCHEMA: F - G - H - M

A richiesta/ On request: - manometro di pressione in uscita/pressure gauge on outlet (Cod. B220318LF)

