

# REGOLATORE ALFA 100 - Regulator

REGOLAZIONE AD AZIONE DIRETTA  
BILANCIATO

*Direct action control balanced*

**CARATTERISTICHE:** *Features*

- Testata in acciaio  
*Steel heading*
- Temperatura : - 20 + 60 °C  
*Temperature*
- Classe di precisione : RG fino a 5  
*Accuracy class* SG ± 10 %



**Corpo GS400** *Cast iron body*

Press. uscita  
*Outlet pressure*

Cod.

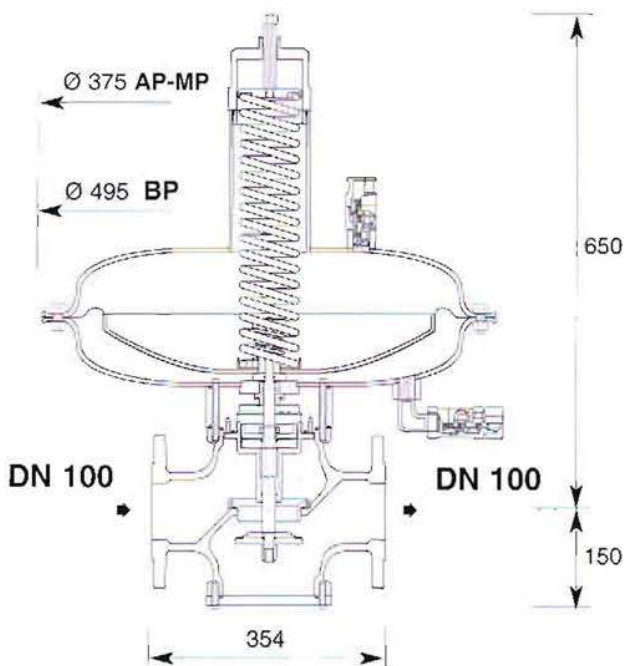
BP	16 ÷ 320 mbar	2.54.10
MP	0,2 ÷ 1 bar	2.54.12
AP	0,5 ÷ 4 bar	2.54.15

**Corpo acciaio** *Steel body*

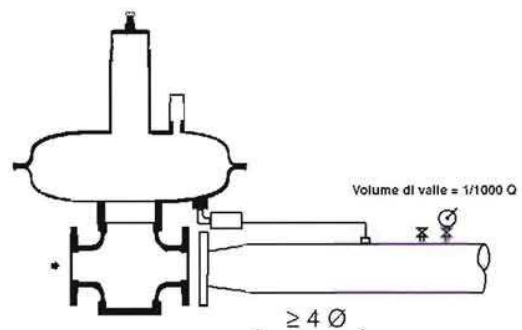
Press. uscita  
*Outlet pressure*

Cod.

BP	16 ÷ 320 mbar	2.54.20
MP	0,2 ÷ 1 bar	2.54.22
AP	0,5 ÷ 4 bar	2.54.25



**VALVOLA DI BLOCCO**



**CE** ISPEL 0100 **PED**  
modulo H  
Garanzia di Qualità Totale  
Pressure Equipment Directive

# REGOLATORE ALFA 150 - Regulator

## REGOLAZIONE AD AZIONE DIRETTA BILANCIATO

*Direct action control balanced*

### CARATTERISTICHE: *Features*

- Testata in acciaio  
*Steel heading*
- Temperatura : - 20 + 60 °C  
*Temperature*
- Classe di precisione : RG fino a 5  
*Accuracy class* SG ± 10 %



### Corpo GS400 *Cast iron body*

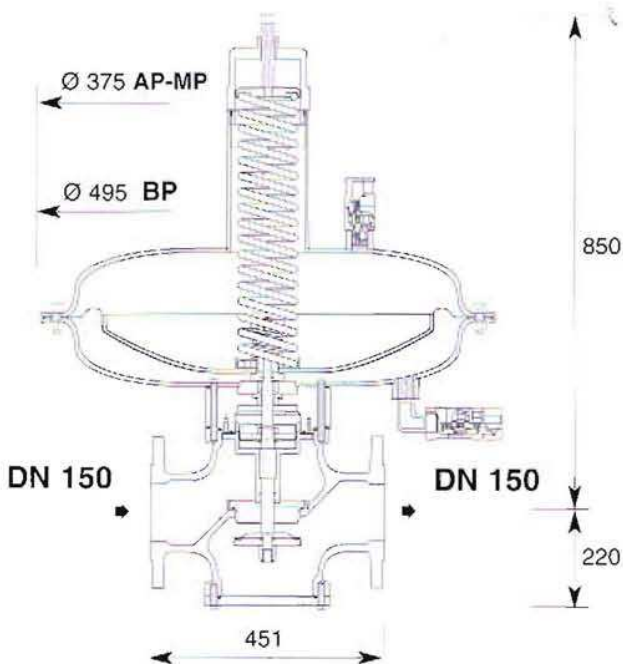
Press. uscita **Cod.** €  
*Outlet pressure*

BP	16 ÷ 320 mbar	2.55.10	
MP	0,2 ÷ 1 bar	2.55.12	
AP	0,5 ÷ 4 bar	2.55.15	

### Corpo acciaio *Steel body*

Press. uscita **Cod.** €  
*Outlet pressure*

BP	16 ÷ 320 mbar	2.55.20	
MP	0,2 ÷ 1 bar	2.55.22	
AP	0,5 ÷ 4 bar	2.55.25	



VALVOLA DI BLOCCO €

