

# 6035A15

Rilevatore di perdite per controllo produzione  
Misura con trasduttori di pressione relativi



- AFFIDABILE
- PRECISO
- ROBUSTO
- RAPIDA MESSA IN FUNZIONE
- FACILMENTE INTERFACCIABILE



7715G120  
Strumento



6152/3L  
Unità pneumatica  
aperta

Il sistema permette il controllo in linea di pezzi la cui tenuta deve essere verificata e certificata.

Sono presenti di serie le seguenti caratteristiche:

- Visualizzazione della pressione di prova
- Memorizzazione dei parametri per diverse tipologie di prodotto con selezione remota del programma richiesto (fino a 16 tipologie, 4 input)
- Fino a 64 programmi richiamabili da seriale
- Temporizzazione indipendente dei tempi di riempimento, stabilizzazione, misura, scarico
- Impostazione dei limiti inferiore e superiore entro cui deve trovarsi la pressione di prova



## OPZIONI

- Linea RS485 per realizzare una rete di strumenti e PLC / PC



## ACCESSORI

- Stampante
- PC per raccolta dati o visualizzazione curve
- Kit di filtrazione aria
- Tappaggi



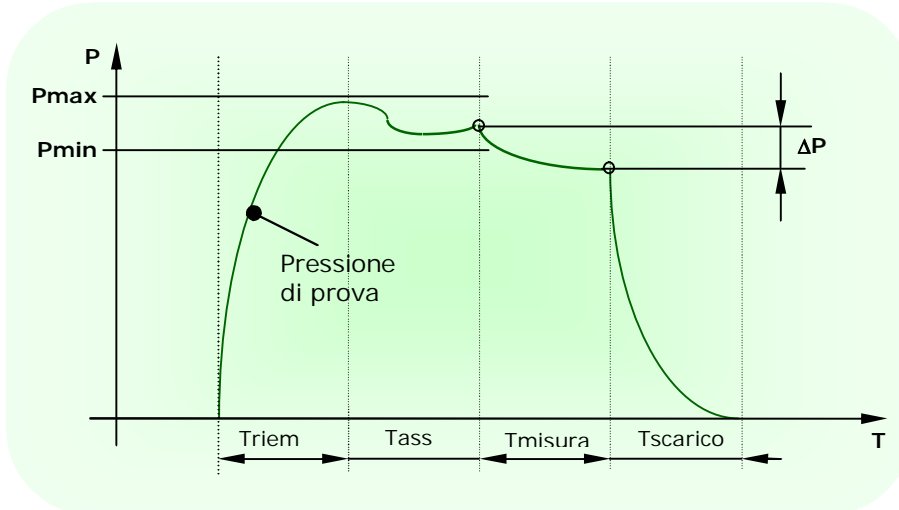
## GAMME DI MISURA 6152/3L

Codice L	Pressione max [bar]	Risoluzione [mbar]	Precisione	$\Delta P$ impostabile [mbar]
A	0,5	0,1		> 0,3
B	1	0,2		> 0,6
C	2,5	1		> 3
D	5	1		> 6
E	10	1		> 12
F	25	10		> 30

Lo strumento 7715G120 è lo stesso per tutti i campi di misura; cambia solo la taratura che può essere fatta facilmente da tastiera.

NOTA : 0,01 mbar = 1 Pascal      1 mbar = 100 Pascal

## PRINCIPIO DI MISURA



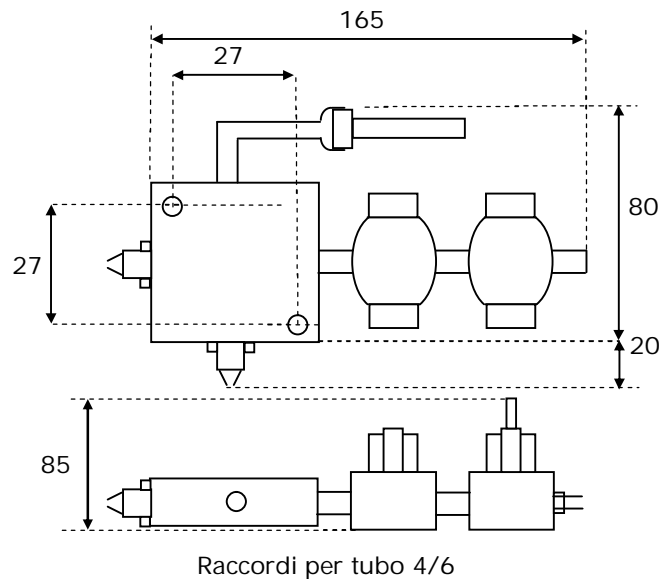
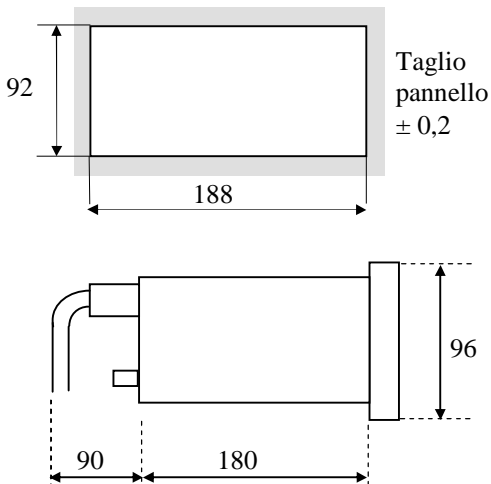
## CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Modo di misura :  $\Delta P$   $\Delta P/\Delta t$   $\Delta V/\Delta t$
- 16 programmi selezionabili da PLC
- Collegamento seriale RS232 / RS485 per rete di strumenti
- Grafici visualizzabili su PC
- Autodiagnosi del trasduttore
- Lingua (selezionabile)
- Unità di misura a scelta da tastiera
- Ora e data
- Conteggio pezzi buoni e scarti
- Statistica delle misure
- Display (4 righe di 40 caratteri per riga)
- Deriva dello Zero autocompensata

## SPECIFICHE

- Dimensioni : vedere figure
- Alimentazione elettrica : 24 Vcc / A
- Alimentazione aria : deve essere filtrata e secca  
caratteristiche secondo ISO 8573-1
- Temperatura : di funzionamento + 10°C / + 45 °C  
di stoccaggio 0 °C / + 60 °C

## DIMENSIONI [mm]



Specifiche soggette a modifiche senza preavviso