



Descrizione

Il fondo scala di uno strumento ForTest indica il massimo valore che può essere misurato. Tale valore può essere riferito alla pressione nel caso di strumenti "prova tenuta" oppure al flusso nel caso di strumenti "prova portata".

Le unità di misura del fondo scala sono espresse con la corrispondente unità di misura del S.I.

Codice tecnico

All'interno del codice tecnico il campo che definisce il valore del fondo scala è riportato in posizione 6 per il fondo scala della pressione e 9 per il fondo scala del flusso/portata. Nel caso degli strumenti "prova tenuta" il valore del secondo fondo scala non è presente.

T8990|065|000|5300000110000000000000100000000010010000000

065
000

↑ FS1
 ↑ FS2

Unità di misura pressione

- Pa
- hPa
- mbar
- bar
- psi
- mmHg
- mmH2O
- mHg

Unità di misura calo

- Pa/s
- hPa/s
- mbar/s
- bar/s
- Pa
- hPa
- mbar
- bar
- cc/h
- cc/s
- psi/s
- mmHg/s
- mmH2O/s
- mHg/s
- psi
- mmHg
- mmH2O
- mHg
- cc/min
- mm³/s

Unità di misura portata

- cc/min
- cc/h
- l/min
- l/h

Fondi scala disponibili

T0710	FS1	FS2
T2710	FS1	FS2
T2730	FS1	FS2
T4890	FS1	-
T4960	FS1	-
T4990	FS1	-
T6960	FS1	-
T6961	FS1	-
T6970	FS1	-
T6990	FS1	-
T6993	FS1	-
T8060	FS1	-
T8090	FS1	-
T8260	FS1	-
T8390	FS1	-
T8710	FS1	FS2
T8720	FS1	FS2
T8730	FS1	FS2
T8760	FS1	FS2
T8890	FS1	-
T8960	FS1	-
T8970	FS1	-
T8980	FS1	-
T8990	FS1	-
T8997	FS1	FS2
T8999	FS1	-
T9710	FS1	FS2
T9720	FS1	FS2
T9730	FS1	FS2
T9740	FS1	FS2
T9960	FS1	-
T9980	FS1	-

Si invita a verificare la disponibilità del valore di FS richiesto per un determinato strumento consultando la relativa scheda tecnica.