

BILANCIATORE CON TUBO CORSA 1350 mm HOSE BALANCER STROKE 1350 mm

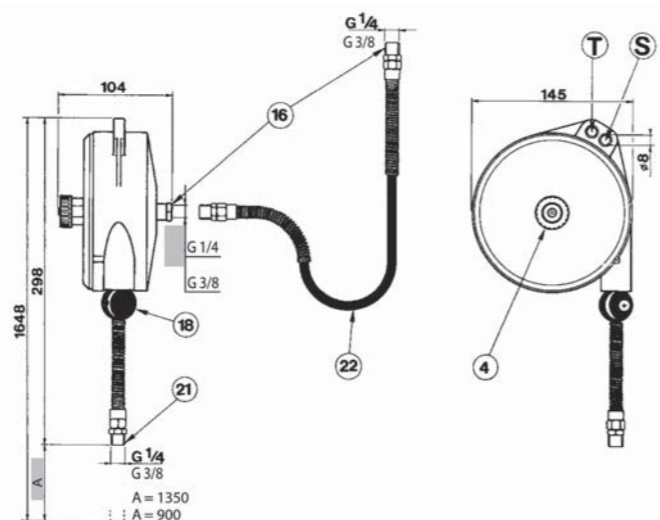
DATI TECNICI

Costruzione in lega di alluminio
Tubo poliuretano
Portata registrabile
Molla dimensionata per una lunga durata
Limitatore registrabile della corsa
Sospensione di sicurezza
Massima pressione di esercizio 8 bar
Attacchi per aria 1/4" M
Temperatura max. 50 °C

TECHNICAL SPECIFICATIONS

Cast aluminium body
Polyurethane hose
Adjustable weight
Springs properly sized to ensure long life and smooth running
Adjustable stroke limiting device
Safety suspension
Max operating pressure 8 bar
Air connection 1/4" M
Temperature max. 50 °C

Codice Code	Peso Kg. Weight Kg.
6260	0,7-1,5
6261	1,2-2,5



- T - Sospensione
- S - Sicurezza
- 4 - Regolazione portata
- 16 - Entrata aria 1/4 gas
- 18 - Limitatore della corsa
- 21 - Uscita aria 1/4 gas
- 22 - Tubo flessibile di alimentazione

MANOMETRI A SECCO CASSA ABS PLASTIC PRESSURE GAUGES

APPLICAZIONI • APPLICATIONS

Applicazioni: per gas e liquidi non particolarmente viscosi, che non cristallizzano e non intaccano leghe di rame.
For gas and liquids which are not highly viscous, do not crystallize and are not aggressive to copper alloys.

DATI TECNICI

Cassa ABS
Perno e molla ottone
Filettatura gas conica
Temperatura di esercizio min.-max. -20 °C +60 °C
Pressione di esercizio 3/4 del valore di fondo scala per pressioni statiche
Grado di protezione IP 32

TECHNICAL SPECIFICATIONS

Case ABS
Spring and hub brass
Thread taper BSP
Working temperature min.-max. -20 °C +60 °C
Max. working pressure 3/4 of the value full scale for knock pressure
Protection IP 32

**TABELLA DI CONVERSIONE DELLE PRINCIPALI UNITÀ DI MISURA
CONVERSION TABLE OF THE PRESSURE UNITS**

Unità Unit	Bar	mbar	Pa	kPa	Mpa	kp/mm ²	kp/cm ²
1 bar	1	1000	100000	100	0,1	0,01019716	1,019716
1 mbar	0,001	1	100	0,1	0,001	0,0000101972	0,001019716
1 Pa	0,00001	0,01	1	0,001	0,000001	0,000000102	0,00001097
1 kPa	0,01	10	1000	1	0,001	0,0001019716	0,01019716
1 MPa	10	10000	1000000	1000	1	0,1019716	10,19716
1 kp/mm ²	98,0665	9806,5	9806650	9806,65	9,80665	1	100
1 kp/cm ²	0,980665	98,0665	98066,5	98,0665	0,0980665	0,01	1
1 atm	1,01325	1013,25	101325	101,325	0,101325	0,01033227	1,033227
1 mmHg	0,001333224	1,333224	133,322	0,133324	0,000133322	0,00013951	0,00135951
1 mCA	0,0980665	98,0665	9806,05	9,80665	0,00980665	0,001	0,1
1 mmCA	0,00098067	0,0980665	9,80665	0,00980665	0,00009807	0,000001	0,0001
1 psi	0,06894757	68,94757	6894,757	6,894757	0,006894757	0,0070307	0,070307
1 H ₂ O	0,00249089	2,49089	249,089	0,249089	0,000249089	0,0000254	0,00254
1 Hg	0,0338639	33,8639	3386,4	3,3864	0,0033864	0,000345312	0,0345312

I dati tecnici e le quote non sono vincolanti • Drawings and specifications are not binding


**Codice
170**

Ø mm.	Scala Scale	Attacco Connection	Filetto Thread	Precisione Precision
40	0-2,5	Post.	1/8	2,5
40	0-4	Post.	1/8	2,5
40	0-6	Post.	1/8	2,5
40	0-12	Post.	1/8	2,5