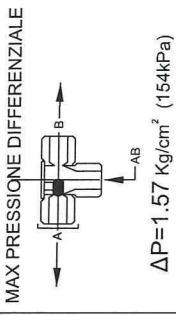
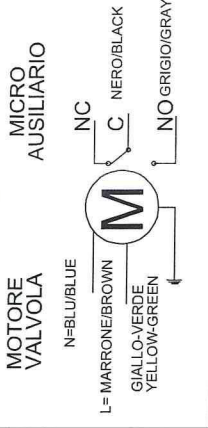


SCHEMA ELETTRICO



MATERIALI

- CORPO VALVOLA: Ottone / Brass
- COPERCHIO VALVOLA: Ottone / Brass
- PERNO PORTA SFERA: Ottone / Brass
- MOLLE DI RITORNO: Acciaio Inox / Stainless steel
- Otturatore a sfera: Silicene MVQ
- COPERCHIO MOTORE: PA66,GF25 V0

CARATTERISTICHE FUNZIONALI
FUNCTIONAL CHARACTERISTICS

- ALIMENTAZIONE: 230 Vac - 50Hz
tension of the nominal power
- POTENZA ASSORBITA: 5-6 W
absorbed power
- CORRENTE ASSORBITA: 0.04A
absorbed tension
- MASSIMA PRESSIONE DIFFERENZIALE: 1.57 Kg/cm²
max differential pressure
- MASSIMA PRESSIONE STATICA: 10 Kg/cm²
max static pressure
- MASSIMA TEMPERATURA DEL FLUIDO: 5-120°C
max fluid temperature
- MASSIMA TEMPERATURA AMBIENTE: 60°C
max environment temperature
- TEMPO DI APERTURA NOMINALE: 20 sec.
nominal opening time
- TEMPO DI CHIUSURA NOMINALE: 6 sec.
nominal closing time
- VALVOLA NORMALMENTE CHIUSA
normally open valve
- GRADO DI PROTEZIONE: IP20
- IMBALLO SINGOLO
single package

SCALA 1:10 VALORI ANGOLARI ±30°

SCALE	1:10	VALORI ANGOLARI	±30°
PLASTICA	±0.15	±0.17	±0.25 ±0.4 ±1 ±2.5
METALLO	±0.05	±0.05	±0.1 ±0.15 ±0.2 ±0.3
METALLO	±0.1	±0.1	±0.2 ±0.3 ±0.5 ±0.8
METALLO	±0.2	±0.3	±0.5 ±0.8 ±1.2 ±2

TOLLERANZE GENERALI

VALVOLA DI ZONA
SF15EB M1 230V
SOLAR 1PZ

mut meccanica tovo
MONTECCHIO MAGGIORE
36030 VI (ITALY)

Referred to law terms, MUT SpA reserves the ownership on this drawing and prohibits to reproduce or communicate it without authorization

DESIGNO / DRAWING
7.030.00415-01

MODIFICHE
ALTERATIONS

DATA	DATE	DESIGNO	DALLA BARBA
09/07/2009	09/07/2009	CONTR. CHECK	
		CORRISPONDE A/CORRESPONDS TO	
		SOSTITUISCE I/SUBSTITUTES	
		SOSTITUITO DA/SUBSTITUTED BY	

DIMENSIONI IN mm
DIMENSIONS IN mm