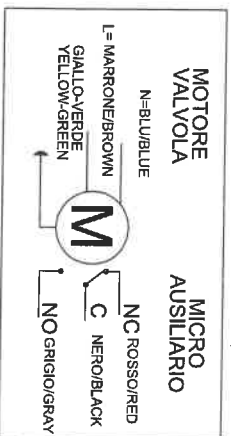
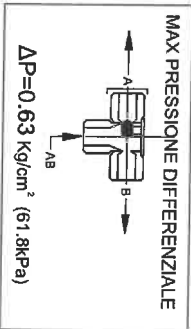


**MATERIALI MATERIALS**

- CORPO VALVOLA: Ottone / Brass
- COPERCIO VALVOLA: Plastica pps / Plastic
- PERNO PORTA SFERA: Ottone / Brass
- MOLLE DI RITORNO: Acciaio Inox / Stainless steel
- COPERCIO MOTORE: ABS autoestinguente self-extinguishing ABS



**CARATTERISTICHE FUNZIONALI FUNCTIONAL CHARACTERISTICS**

- ALIMENTAZIONE: 230 Vac - 50Hz / tension of the nominal power
- POTENZA ASSORBITA: 5.6 W / absorbed power
- CORRENTE ASSORBITA: 0.044A / absorbed tension
- MASSIMA PRESSIONE DIFFERENZIALE: 0.63 Kg/cm² / max differential pressure
- MASSIMA PRESSIONE STATICA: 10 Kg/cm² / max static pressure
- MASSIMA TEMPERATURA DEL FLUIDO: 5-110°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 / protection degree
- IMBALLO SINGOLO single package

SCALE	VALORI ANGOLI	30°
PLASTICA	fino a 3	> 30 > 120 > 400
METALLO	0.15 ±0.17 ±0.25 ±0.4 ±1	0.4 ±1 ±2.5
METALLO	±0.05 ±0.05 ±0.1 ±0.15 ±0.2 ±0.3	±0.2 ±0.3 ±0.3
METALLO	±0.1 ±0.1 ±0.2 ±0.3 ±0.5 ±0.8	±0.2 ±0.3 ±0.5 ±0.8
METALLO	±0.2 ±0.3 ±0.5 ±0.8 ±1.2 ±2	±0.2 ±0.3 ±0.5 ±0.8

MATERIALE / MATERIAL	DISEGN. DATA	DATA
PLASTICA	Dal Maso	24/10/18
METALLO	CONTR. CHECK	DATE

VALVOLA DI ZONA SF25 M1S 230V STD PL STD 1PZ

7.001.01836-03

