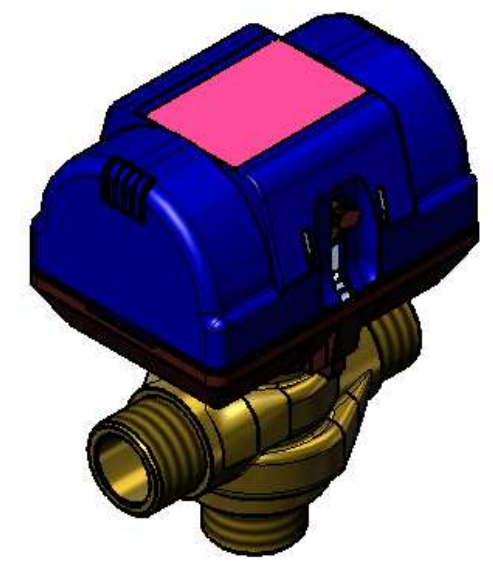


Collegamenti - Connections
 2 - Neutro - Neutral
 3 - Fase permanente - Phase permanent
 6 - Fase - Phase
 Apre via A - "A" way open
 1-4-5 N.C.



CARATTERISTICHE FUNZIONALI

- PRESSIONE NOMINALE PN
10 Kg/cm²
- LIMITI DI TEMPERATURA DEL FLUSSO
5-110°C
- GRADO DI PROTEZIONE
IP40 NORME IEC 529
- MAX PRESSIONE DIFFERENZIALE
392.5 KPa
- MAX TEMPERATURA AMBIENTE
60 °C
- POTENZA ASSORBITA
4 W
- TENSIONE DI ALIMENTAZIONE NOMINALE
200-240 Vac; 50/60 Hz
- TEMPO DI COMMUTAZIONE VIE
6 SECONDI
- IMBALLO SINGOLO

FUNCTIONAL FEATURES

- NOMINAL PRESSURE PN
10 Kg/cm²
- FLOW TEMPERATURE LIMITS
5-110°C
- PROTECTION DEGREE
IP40 IEC 529 NORMATIVE
- MAX DIFFERENTIAL PRESSURE
392.5 KPa
- MAX ENVIRONMENT TEMPERATURE
60 °C
- ABSORBED POWER
4 W
- TENSION OF THE NOMINAL POWER
200-240 Vac; 50/60 Hz
- WAYS CUMMUTATION TIME
6 SECONDS
- SINGLE PACKAGE

MATERIALI

- CORPO VALVOLA
BRONZO
- OTTURATORE CILINDRICO
POM LATAN 13
- MOLLE DI RITORNO
ACCIAIO
- STELO OTTURATORE
ACCIAIO INOSSIDABILE
- O-RINGS DI TENUTA STATICA E DINAMICA
FKM
- STAFFA MOTORE
PPS
- COPERCHIO MOTORE
ABS AUTOESTINGUENTE UL 94 VO

MATERIALS

- BODY OF THE VALVE
BRONZE
- CYLINDRICAL STOPPER
POM LATAN 13
- RETURN SPRINGS
STEEL
- SHAFT OF THE STOPPER
STAINLESS STEEL
- STATIC AND DYNAMIC SEALS
FKM
- MOTOR STIRRUP
PPS
- MOTOR LID
SELF EXTINGUISHING ABS UL 94 VO

TOLLERANZE GENERALI / GENERAL TOLERANCES	SCALA / SCALE	VALORI ANGOLARI / ANGULAR VALUES					
		fino a 3°	> 3° a 6°	> 6° a 30°	> 30° a 120°	> 120° a 400°	> 400° a 1000°
PLASTICA / PLASTIC	1:1	±0.15	±0.17	±0.25	±0.4	±1	±2.5
METALLO / METAL		±0.05	±0.05	±0.1	±0.15	±0.2	±0.3
METALLO / METAL		±0.1	±0.1	±0.2	±0.3	±0.5	±0.8
METALLO / METAL	X	±0.2	±0.3	±0.5	±0.8	±1.2	±2



VALVOLA
VMR 20E SPST CR 230V
OTTONE 1PZ

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

DISSEGNO / DRAWING
7.030.00185-00
 DIMENSIONI IN mm / DIMENSIONS IN mm

MODIFICHE ALTERATIONS

DATA DATE 04/09/2007

DATA DATE

CORRISPONDE A / CORRESPONDS TO

SOSTITUISCE IL / SUBSTITUTES

SOSTITUITO DA / SUBSTITUTED BY