

RPE

Válvulas Solenoides Plásticas.

RPE
 ELETTROVALVOLE 3ª SERIE
 SOLENOID VALVES - 3rd SERIES
 ELEKTROMAGNETVENTILE - SERIE 3
 VANNES ELECTRIQUES - 3^{ème}SERIE

ese CISA **TONET** CE

0. Bobina con fast-on
 0. Coil with fast-on
 0. Spule mit Flachstecker 6x3
 0. Bobine à phaston

1. Bobina con fili
 1. Coil with cables
 1. Spule mit Kabel
 1. Bobine à file

2. Bobina bistabile
 2. Latching solenoid
 2. Impulspule
 2. Solénoïde à impulsion

3. Filetto maschio
 3. Male thread
 3. Außengewinde
 3. Filetage male

4. Fil. femmina rinforzato con ottone o inox
 4. Fem. thread reinfoz. with brass or stainless steel
 4. Innengewinde verstärkt mit Messing oder rostfreiem Stahl
 4. Fil. fem. renforcé kaïton ou inox

1/2"	5301-NC	5301-NB	5311-NC	5331-NC
3/4"	6301-NC	6301-NB	6311-NC	6331-NC
1"	7301-NC	7301-NB	7311-NC	7331-NC
1 1/4"	8301-NC	8301-NB	8311-NC	8331-NC
1 1/2"	9301-NC	9301-NB	9311-NC	9331-NC
2"	10301-NC	10301-NB	11311-NC	10331-NC
			3"	

CARATTERISTICHE FISICHE	CORPO VALVOLA: POLYAMMIDE FIBRA VETRO	MEMBRANA: NBR (BUNA)	NUCLEO: ACCIAIO INOX
PHYSICAL CHARACTERISTICS	VALVE BODY: FIBERGLASS POLYAMMIDE	DIAPHRAGM: NBR (BUNA)	CORE: STAINLESS STEEL
PHYSIKALISCHE DATEN	GEHÄUSE: POLYAMID, SCHWARZ, FIBERGLASVERSTÄRKT	MEMBRANE: NBR (BUNA)	MAGNETANKER: EDELSTAHL
CARACTERISTIQUES PHYSIQUES	CORPS: POLYAMIDE NOIR, RENFORCÉ DE FIBRE DE VERRE	MEMBRANE: NBR (BUNA)	NOYAU (SOLENOÏDE): ACIER INOX
CARATTERISTICHE DI LAVORO	PRESSIONE D'ESERCIZIO: 0,5 - 10 bar	TEMPERATURA MAX FLUIDO: 75° C	POSIZIONE DI LAVORO: QUALUNQUE
OPERATIONAL CHARACTERISTICS	WORKING PRESSURE: 0,5 - 10 bar	MAX FLOW TEMPERATURE: 75° C	WORKING POSITION: ANYONE
TECHNISCHE DATEN	BETRIEBSDRUCK: 0,5 - 10 bar	TEMPERATUR (MEDIUM): 75° C	MONTAGEPOSITION: BELIEBIG
CARACTERISTIQUES TECHNIQUES	PRESSION DE SERVICE: 0,5 - 10 bar	TEMPERATURE MAX DU FLUIDE: 75° C	MONTAGE: TOUTES POSITIONS
CARATTERISTICHE ELETTRICHE	TENSIONE NOMINALE: 24 V AC	POTENZA NOMINALE: 2,2 W	ASSORBIMENTO: 185 mA
ELECTRICAL CHARACTERISTICS	STANDARD VOLTAGE: 24 V AC	HOLDING POWER: 2,2 W	HOLDING COSUMPTION: 185 mA
ELEKTRISCHE DATEN	STANDARD SPANNUNG: 24 V AC	HALTELEISTUNG: 2,2 W	STROMAUFNAHME: 185 mA
CARACTER. ÉLECTRIQUES	TENSION STANDARD: 24 V AC	PUISSANCE DE MAINTIEN: 2,2 W	COURRANT DE MAINTIEN: 185 mA
TENSIONI DISPONIBILI-AVAILABLE SOLENOIDS ERHÄLTICHE SPANNUNGEN-TENSIONS DISPONIBLES		380V AC (-) - 220V AC (-) - 110V AC(-) - 24V AC (-)* - 24V AC (-) - 24V DC(=) - 12V DC (=) - 12V AC/DC(-/=) *Standard, 50/60Hz	



