

# RPE

## Válvulas Solenoides Plásticas.

**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

**RPE**  
ELETTOVALVOLE 3ª SERIE  
SOLENOID VALVES - 3<sup>rd</sup> SERIES  
ELEKTROMAGNETVENTILE - SERIE 3  
VANNES ELECTRIQUES - 3<sup>ème</sup>SERIE

ese CISA **TONET** CE

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"	

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



