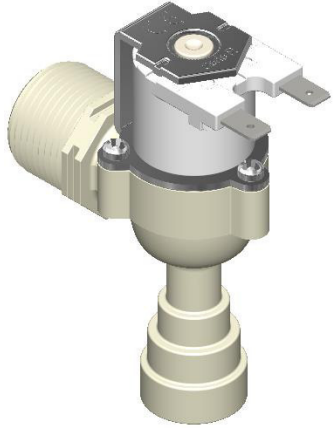
	TECHNICAL DATASHEET <i>SCHEDA TECNICA</i>		Cod.: R 185	
	FAMILY NAME: R 185		Rev.: 0	
	FAMIGLIA: R 185		Data: 05/12/2018	
			WORKING CHARACTERISTICS	
			Working pressure: 0.2÷10 Bar Room temperature: 0÷60°C Fluid temperature: 0÷60°C(ED100%); 90°C(ED60%) Flow direction: Unidirectional Nominal diameter: Ø11mm Elect.Pilot/Control: NC, NO, Latching	
			CARATTERISTICHE DI LAVORO	
			Pressione di esercizio: 0.2÷10 Bar Temperatura ambiente: 0÷60°C Temperatura fluido: 0÷60°C(ED100%); 90°C(ED60%) Direzione fluido: Unidirezionale Diametro di passaggio: Ø11mm Elet.Pilota/Comando: NC, NA, Bistabile	
PHYSICAL CHARACTERISTICS			CARATTERISTICHE FISICHE	
Valve body: PA 66 30%GF NAT Diaphragm: NBR, EPDM, LSR Core: Stainless steel Spring: Stainless steel Assembly: With screws for inspection			Corpo valvola: PA 66 30%GF NAT Membrana: NBR, EPDM, LSR Nucleo: Acciaio Inox Molla: Acciaio Inox Assemblaggio: Con viti per ispezione	
INSTALLATION			INSTALLAZIONE	
The valve can be mounted in any position without compromising its operation			La valvola può essere montata in qualsiasi posizione senza compromettere il funzionamento.	
APPLICATIONS			APPLICAZIONI	
All automatic water control applications. Water inlet valve for coffee & tea, food equipment, ice machines, household appliances, hot tubs, water dispensers, marine applications, etc.			Tutte le applicazioni di controllo automatico dell'acqua. Valvola di ingresso dell'acqua per caffè e tè, attrezzature alimentari, macchine per il ghiaccio, elettrodomestici, vasche idromassaggio, distributori di acqua, applicazioni marine, ecc.	
HYDRAULIC CONNECTIONS			CONNESSIONI IDRAULICHE	
Inlet: 3/4" BSPP male thread Outlet: Ø12 mm J. Guest quick fit			Ingresso: Filetto 3/4" BSPP maschio Uscita: Attacco rapido JG Ø12 mm	
ELECTRICAL CONNECTIONS			CONNESSIONI ELETTRICHE	
See table attached			Vedi tabella in allegato	
SOLENOID RANGE			GAMMA SOLENOIDI	
See table attached			Vedi tabella in allegato	
MARKS AND CERTIFICATIONS			MARCHI ED APPROVAZIONI	
WRAS – NSF – ACS – KTW – W270 - UL			WRAS – NSF – ACS – KTW – W270 - UL	

**TECHNICAL DATASHEET***SCHEDA TECNICA*Cod.: **R 185**FAMILY NAME: **R 185**Rev.: **0**FAMIGLIA: *R 185*Data: **05/12/2018****DIMENSIONAL DRAWING***DISEGNO DIMENSIONALE*