

# ESPECIFICACIÓN COMPLETA - CONTROL DE BOMBEO - ALIVIO - ANTICIPADORA DE ONDA

## Válvula Principal

MODELO	CUERPO TAPA	CONJUNTO INTERNO	DIAFRAGMA	CIERRE	OBTURADOR	CONEXIÓN	MEDIDA DN
200	STD	STD	STD	STD	STD	R ROSCADA BSP	DN32 DN40
200R	CS ACERO CARBONO	SS ACERO INOXIDABLE	V VITON	T PTFE	P PARABÓLICO	PN10 BRIDAS DIN PN10	DN50 DN65
200W	SS ACERO INOXIDABLE	BZ BRONCE			ACS ANTICAVITACIÓN	PN16 BRIDAS DIN PN16	DN80 DN100
200WR	BZ BRONCE					PN25 BRIDAS DIN PN25	DN125 DN150
						ASA150 BRIDAS ASA150	DN200 DN250
						ASA300 BRIDAS ASA300	DN300 DN350
							DN400 DN450
							DN500 DN600

**200** PASO TOTAL APERTURA TOTAL  
**200R** PASO REDUCIDO APERTURA TOTAL  
**200W** PASO TOTAL APERTURA TOTAL, DOBLE CÁMARA  
**200WR** PASO REDUCIDO APERTURA TOTAL, DOBLE CÁMARA

## Sistema Piloto

FUNCIÓN PRINCIPAL	SISTEMA BASE					INCORPORACIÓN		
	MATERIAL	MUELLE	MANDO ELÉCTRICO	FILTRO	SOSTENEDORA	MANDO ELÉCTRICO	ANTI RETORNO	
03(A) ALIVIO PRESIÓN	STD	(03 R <sub>1</sub> ) P <sub>1</sub> 0.1-6 bar	24 ac PET 24V ac	STD MANUAL	SIN	SIN	SIN	
09 ANTECIPADORA DE ONDA	SS TOTAL INOXIDABLE	(03 R <sub>2</sub> ) P <sub>1</sub> 3-21 bar	24 ac PET 24V dc	P 24V ac PET 24V ac	03(S)(R <sub>1</sub> ) P <sub>1</sub> 0.5 - 5 bar	HD(NF) 24AC NF 24V ac	08	
09EL ANTECIPADORA DE ONDA ELECTRÓNICA			220 V PET 220V	P 24V dc PET 24V dc	03(S)(R <sub>2</sub> ) P <sub>1</sub> 3 - 21 bar	HD(NF) 24DC NF 24V dc		
07BP CONTROL DE BOMBEO ALIMENTACIÓN				P 220 V PET 220V		HD(NF) 220 NF 220V		
07DW CONTROL DE BOMBEO ASPIRACIÓN PROFUNDA						HD(NA) 24AC NA 24V ac		
08 ANTIRETORNO						HD(NA) 24DC NA 24V dc		
						HD(NA) 220 NA 220V		

**PET** - Purga Eléctrica Temporizada.  
**03(A) y 09** - Incompatible con sostenedora.  
**D e 08** - Solo para 03(A) e 09 (Incorporación).  
**Muelle** - Solo para 03(A) e 09.  
**09.EL** - Especificar 24V dc

## Accesorios

MANÓMETROS A LA ENTRADA	MANÓMETROS A LA SALIDA	TRANSMISOR DE PRESIÓN P <sub>1</sub>	TRANSMISOR DE PRESIÓN P <sub>2</sub>	TRANSMISOR DE POSICIÓN	FINALES CARRERA	TRANSMISOR DE POSICIÓN
SIN	SIN	SIN	SIN	SIN	SIN	SIN
M <sub>1</sub> (0-6) 0-6 bar	M <sub>2</sub> (0-6) 0-6 bar	T <sub>1</sub> (0-6) 0-6 bar 4-20mA	T <sub>2</sub> (0-6) 0-6 bar 4-20mA	VPIB	MS 1 FINE DE CURSO	PT 4-20mA
M <sub>1</sub> (0-10) 0-10 bar	M <sub>2</sub> (0-10) 0-10 bar	T <sub>1</sub> (0-10) 0-10 bar 4-20mA	T <sub>2</sub> (0-10) 0-10 bar 4-20mA		MS.MS 2 FINES DE CURSO	
M <sub>1</sub> (0-16) 0-16 bar	M <sub>2</sub> (0-16) 0-16 bar	T <sub>1</sub> (0-16) 0-16 bar 4-20mA	T <sub>2</sub> (0-16) 0-16 bar 4-20mA			
M <sub>1</sub> (0-25) 0-25 bar	M <sub>2</sub> (0-25) 0-25 bar	T <sub>1</sub> (0-25) 0-25 bar 4-20mA	T <sub>2</sub> (0-25) 0-25 bar 4-20mA			
M <sub>1</sub> (0-40) 0-40 bar	M <sub>2</sub> (0-40) 0-40 bar	T <sub>1</sub> (0-40) 0-40 bar 4-20mA	T <sub>2</sub> (0-40) 0-40 bar 4-20mA			

**09(EL)** - Obligatorio especificar transmisor de presión P<sub>1</sub>.  
**07(BP), 07(DW)** - Obligatorio especificar indicador de posición y final de carrera.

### Especificación final dos ejemplos de la página 5:

#### Ejemplo 1

Flucon 200R PN16 DN200 07(BP)220V.M<sub>1</sub>(0-25).VPI(B).2.MS

#### Ejemplo 2

Flucon 200R PN16 DN150 EL.09(24V dc).T<sub>1</sub>(0-25)

