

# ESPECIFICACIÓN COMPLETA - CONTROL DE PRESIÓN

## 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 ANTI CAVITAÇÃO	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

SISTEMA BASE				INCORPORACIÓN		
FUNCIÓN PRINCIPAL	MATERIAL	MUELLE	FILTRO	SOSTENEDORA	MANDO ELÉCTRICO	ANTI RETORNO
02 REDUCCIÓN DE PRESIÓN	STD	(02 R <sub>1</sub> ) 0.4 - 2 bar P <sub>2</sub>	STD MANUAL	SIN	SIN	SIN
02(E) REDUCCIÓN ESTABILIZACIÓN	SS TOTAL INOXIDABLE	(02 R <sub>2</sub> ) 1 - 5.5 bar P <sub>2</sub>	P24 ac PET 24V ac	03(S)(R <sub>1</sub> ) P <sub>1</sub> 0.1 - 6 bar	HD(NF) 24AC NF 24V ac	08
02(LF) REDUCCIÓN INTERMITENTE BAIJO CAUDAL		(02 R <sub>3</sub> ) 2 - 12 bar P <sub>2</sub>	P24 dc PET 24V dc	03(S)(R <sub>2</sub> ) P <sub>1</sub> 3 - 21 bar	HD(NF) 24DC NF 24V dc	
03(S) SOSTENEDOR DE PRESIÓN		(02 R <sub>4</sub> ) 5 - 21 bar P <sub>2</sub>	P220 V PET 220V		HD(NF) 220 NF 220V	
200.EL-PI.02 ELECTRÓNICO REDUCCIÓN		(03 R <sub>1</sub> ) 0.1 - 6 bar P <sub>1</sub>			HD(NA) 24AC NA 24V ac	
2000 EL-PI.03(S) ELECTRÓNICO SOSTENEDOR		(03 R <sub>2</sub> ) 3 - 21 bar P <sub>1</sub>			HD(NA) 24DC NA 24V dc	

**NF** - Normalmente cerrado  
**NA** - Normalmente abierto  
**PET** - Purga Eléctrica Temporizada

## Accesorios

MANÓMETROS A LA ENTRADA	MANÓMETROS A LA SALIDA	TRANSMISOR DE PRESIÓN P <sub>1</sub>	TRANSMISOR DE PRESIÓN P <sub>2</sub>	INDICADOR 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			

Para válvulas electrónicas EL PI especificar transmisor de presión P<sub>1</sub> Sostenedor o P<sub>2</sub> Reducción.

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

#### Ejemplo 1

Flucon 200R PN16 DN200 02(02R<sub>2</sub>).03(S)(R<sub>1</sub>).M<sub>1</sub>(0-16).M<sub>2</sub>(0-10)

#### Ejemplo 2

Flucon 200R PN10 DN200 02(02R<sub>2</sub>).02(02R<sub>2</sub>).D(NF)24V ac

#### Ejemplo 3

Flucon 200ACS PN25 DN80 02(02R<sub>2</sub>)

