

ESPECIFICACIÓN COMPLETA - CONTROL DEL NIVEL

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-CAVITACIÓN	PN16 BRIDAS DIN PN16	DN80 DN100
200WR	BZ BRONCE					PN25 BRIDAS DIN PN25	DN125 DN150
						ASA150 BRIDAS ASA 150	DN200 DN250
						ASA300 BRIDAS ASA 300	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	BOJA	MUELLE	FILTRO	MANTENEDORA	CAUDAL	MANDO ELÉCTRICO	ANTI RETORNO
04(N) NIVEL FIJO	STD		05(R ₁) 0.5 - 6 m.c.a	STD MANUAL		SIN	SIN	
04(P) NIVEL PROPORCIONAL	SS TOTAL ACERO		05(R ₂) 5 - 15 m.c.a	P24 ac PET 24V ac	03(S)(R ₁) P ₁ 0.1 - 12 bar	06(OC)	HD(NF) 24AC NF 24V ac	08
04(DI) NIVEL DIFERENCIAL		PLASTICO		P24 dc PET 24V dc	03(S)(R ₂) P ₁ 3 - 21 bar		HD(NF) 24DC NF 24V dc	
05(A) NIVEL ALTIMETRICO UNA VIA		SS ACERO		P220 V PET 220V			HD(NF) 220 NF 220V	
05(B) NIVEL ALTIMETRICO DOS VIAS							HD(NA) 24AC NA 24V ac	
HD NIVEL ELÉCTRICO (NO COMPATIBLE CON INCORPORACIÓN "D")							HD(NA) 24DC NA 24V dc	
EL-PI.05 NIVEL ELECTRÓNICO							HD(NA) 220 NA 220V	

NF - Normalmente Cerrado
NA - Normalmente Abierto
PET - Purga Electrica Temporizada

Accesorios

MANÓMETROS A LA ENTRADA	MANÓMETROS A LA SALIDA	TRANSMISOR DE PRESIÓN P ₁	TRANSMISOR DE PRESIÓN P ₂	TRANSMISOR DEL NIVEL	INDICADOR DE POSICIÓN	FINALES CARRERA	TRANSMISOR DE POSICIÓN
SIN	SIN	SIN	SIN	SIN	SIN	SIN	SIN
M ₁ (0-6) 0-6 bar	M ₂ (0-6) 0-6 bar	T ₁ (0-6) 0-6 bar 4-20mA	T ₂ (0-6) 0-6 bar 4-20mA	WCT M.C.A.	VPIB	MS 1 FINE DE CURSO	PT 4-20mA
M ₁ (0-10) 0-10 bar	M ₂ (0-10) 0-10 bar	T ₁ (0-10) 0-10 bar 4-20mA	T ₂ (0-10) 0-10 bar 4-20mA	ULT Ultrasonico		MS.MS 2 FINES DE CURSO	
M ₁ (0-16) 0-16 bar	M ₂ (0-16) 0-16 bar	T ₁ (0-16) 0-16 bar 4-20mA	T ₂ (0-16) 0-16 bar 4-20mA				
M ₁ (0-25) 0-25 bar	M ₂ (0-25) 0-25 bar	T ₁ (0-25) 0-25 bar 4-20mA	T ₂ (0-25) 0-25 bar 4-20mA				
M ₁ (0-40) 0-40 bar	M ₂ (0-40) 0-40 bar	T ₁ (0-40) 0-40 bar 4-20mA	T ₂ (0-40) 0-40 bar 4-20mA				

Para válvulas EL-PI especifique transmisor de nivel.

Especificación final dos ejemplos de la página 5:

Ejemplo 1

Flucon 200R PN16 DN300.05(A).05(R₁).03(S) R₁.HD(NA)24V ac.M₁(0-16)

Ejemplo 2

Solución 1 - Flucon 200R (ACS) PN25 DN200.04(P).M₁(0-25)

Solución 2 - Flucon 200 PN25 DN100.02(02R₂).M₁(0-25).M₂(0-10)
 Flucon 200 PN10 DN200.04(P).M₁(0-10)

