

ESPECIFICACIÓN COMPLETA - CONTROL DEL CAUDAL

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

Sistema Piloto

SISTEMA BASE				INCORPORACIÓN		
FUNCIÓN PRINCIPAL	MATERIAL	MUELLE	FILTRO	SOSTENEDORA	COMANDO ELÉCTRICO	ANTI RETORNO
06(OC) LIMITADORA DEL CAUDAL	STD	(06 R ₁) ΔP bar 0.1 - 0.5	STD MANUAL	SIN	SIN	SIN
06(DI) PRESIÓN DIFERENCIAL	SS TOTAL ACERO	(06 R ₂) ΔP bar 0.5 - 1	P24 ac PET 24V AC	03(S)(R ₁) P1 0.1 - 12 bar	HD(NF) 24AC NF 24V ac	08
EL-PI.(OC)DPT CONTROL DEL CAUDAL ΔP + ORIFICIO			P24 dc PET 24V DC	03(S)(R ₂) P1 3 - 21 bar	HD(NF) 24DC NF 24V dc	
EL-PI.06.(OC)DPT CONTROL DEL CAUDAL ΔP + ORIFICIO			P220 V PET 220V		HD(NF) 220 NF 220V	
EL-PI. EMF MEDICIÓN, TOTALIZACIÓN Y CONTROL DEL CAUDAL ELECTROMAGNÉTICO					HD(NA) 24AC NA 24V ac	
EL-PI.06.(OC)EMF MEDICIÓN, TOTALIZACIÓN Y CONTROL DEL CAUDAL ELECTROMAGNÉTICO					HD(NA) 24DC NA 24V dc	
FMC MEDICIÓN, TOTALIZACIÓN DE CONTROL ΔP + ORIFICIO					HD(NA) 220 NA 220V	

NF - Normalmente cerrada
NA - Normalmente abierta
PET - Purga Eléctrica Temporizada

Accesorios

MANÓMETROS A LA ENTRADA	MANÓMETROS A LA SALIDA	TRANSMISOR DE ΔP	MEDICIÓN DEL CAUDAL	INDICADOR DE POSICIÓN	FINALES CARRERA	TRANSMISOR DE POSIÇÃO
SIN	SIN	SIN	SIN	SIN	SIN	SIN
M ₁ (0-6) 0-6 bar	M ₂ (0-6) 0-6 bar	DPT 4-20mA	EMF 4-20mA	VPIB	MS 1 FINE DE CURSO	PT 4-20mA
M ₁ (0-10) 0-10 bar	M ₂ (1-10) 0-10 bar		FMC 4-20mA		MS.MS 2 FINES DE CURSO	
M ₁ (0-16) 0-16 bar	M ₂ (1-16) 0-16 bar					
M ₁ (0-25) 0-25 bar	M ₂ (0-25) 0-25 bar					
M ₁ (0-40) 0-40 bar	M ₂ (0-40) 0-40 bar					

DPT - Transmissor de presión diferencial sobre control del caudal.
EMF - Medición, totalización y control de caudal electromagnético.
FMC - Obligatorio VPIB y PT medición por ΔP y posición.

Especificación final dos ejemplos de la página 5:

Ejemplo 1

Flucon 200R PN16 DN250 06(OC)(06R₂).M₁(0-16).M₂(0-16)

Ejemplo 2

Flucon 200R PN16 DN250 EL-PI.06(OC)(06R₂).EMF

Ejemplo 3

Flucon 200R PN16 DN 250 EL-PI06(OC)(06R₂).DPT

