



Conexión bridas

DISTRIBUCIÓN DE AGUA, PROTECCIÓN DE REDES DE AGUA POTABLE

PRESIÓN PFA/PS en bar T°C 65°

CUERPO : fundición GS revestido epoxy, interior-exterior equipado con dos válvulas de control y 1 tapón de vaciado DN 1/2"

DN 40 y 50 : bronce equipado con dos válvulas de control y 1 tapón de vaciado DN 1/4"

JUNTAS : EPDM

MUELLE : acero inoxidable

LARGO : EN558-1 serie 48 (426)  
EN558-1 serie 1 (423 RE)

GUÍA + OBTURADOR : latón-bronce y PPO (polifenileno óxido)

DN 40 y 50 latón

DN 200 y 250 bronce

HOMOLOGACIONES : PED 97/23/CE ACS 426

423 RE PED 97/23/CE

ESPECIFICIDADES : mantenimiento in situ sin necesidad de desmontar el aparato, sin herramientas específicas, tapa de inspección de bayoneta (426)

ESPECIFICIDADES : Provisto de una tapa de inspección, mantenimiento "in situ" sin necesidad de desmontar el aparato (423RE)

SISTEMAS 06 - 03

EA426



con bridas PN 10

DN	PFA	PS				Cat	Ref.	U	V
mm	water	L1	L2	G1	G2				
1 <sup>1/2</sup>	40/50	16	16	16	16	I	149B 2829 *	1	
2	50	16	16	16	16	I	149B 2830	1	
2 <sup>1/2</sup>	60/65	16	16	16	15	I	149B 3441	1	
3	80	16	16	16	12	I	149B 3442	1	
4	100	16	16	16	10	I	149B 3443	1	
5	125	16	16	16	0,5	I	149B 3444	1	
6	150	16	13	16	0,5	I	149B 3445	1	
8	200	10	10	10	0,5	I	149B 2836 RE	1	
10	250	10	10	10	0,5	I	149B 2837 RE	1	

\*Válvula DN 50 taladrada DN 40 (1) modelo 423 RE

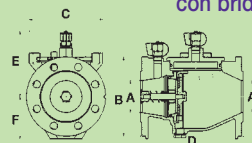
Otras homologaciones disponibles :



Consultarnos.

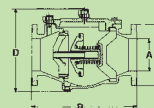
DATOS TÉCNICOS

Tipo EA 426 con bridas



	A	B	C	D	E	F	Kg
''	mm	mm	mm	mm	mm	mm	
2 1/2	65	185	162	240	154	95	14,0
3	80	200	186	260	165	107	16,0
4	100	222	222	300	179	119	23,0
5	125	250	312	350	210	147	41,5
6	150	285	312	400	210	147	45,5

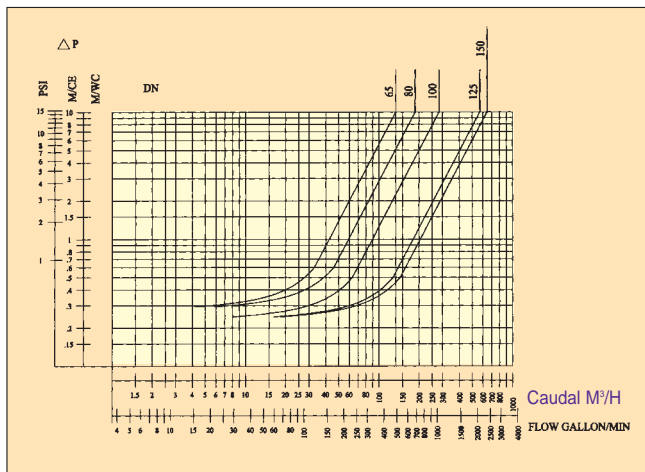
Tipo EA423RE con bridas



	A	B	C	D	Kg	KV	ζ
''	mm	mm	mm	mm		m <sup>3</sup> /H	
1 1/2	40/50	230	165	137	11	65,0	1,0
2	50	230	165	137	11	65,0	2,3
8	200	600	340	472	77	1460,0	1,2
10	250	730	400	574	140	2270,0	1,2

ÁBACO DE PÉRDIDAS DE CARGA TIPO 426

TIPO 426



ÁBACO DE PÉRDIDAS DE CARGA TIPOS 223 - 423 RE

TIPOS 223 - 423 RE

