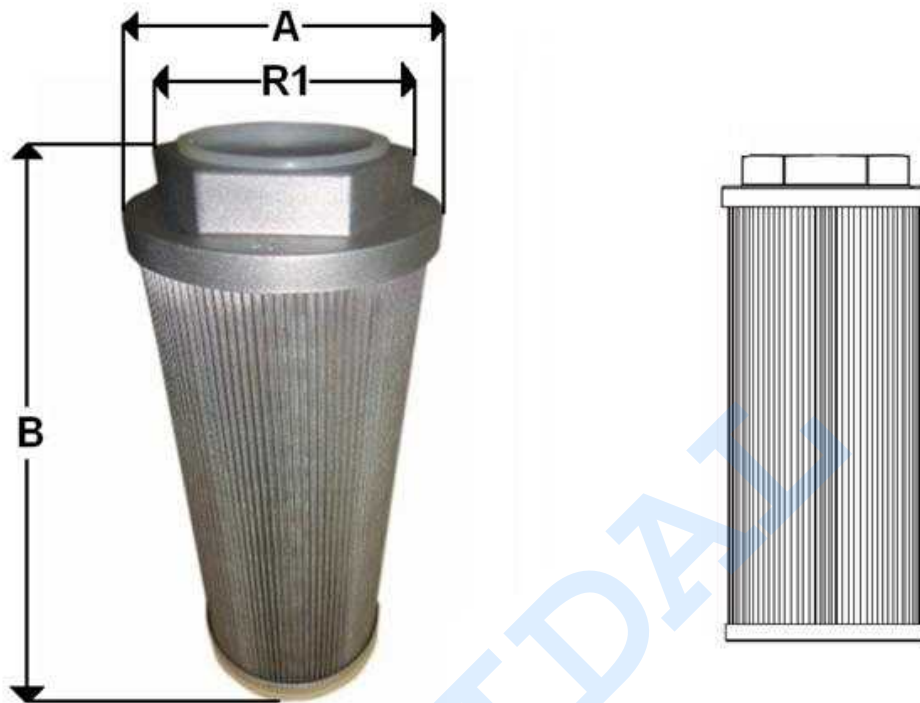


Filtros

Filtro aspiración metálico 149 μ



Materiales: -tapón y soporte tubo en acero
-tuerca en aluminio fundido

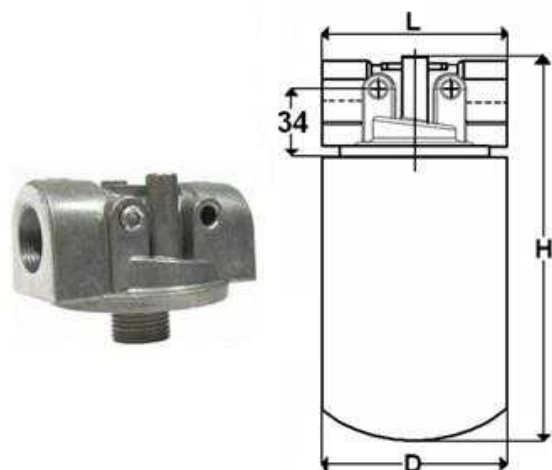
Temperatura max.: 80°C

Artículo	R1	Caudal máx. (l/min)	A	B
FITS10T149	3/8" BSP	12	46	90
FITS11T149	1/2" BSP	20	46	105
FITS20T149	3/4" BSP	28	64	109
FITS21T149	1" BSP	40	64	139
FITS31T149	1"1/4 BSP	60	86	139
FITS32T149	1"1/2 BSP	80	86	168
FITS33T149	1"1/2 BSP	120	86	200
FITS34T149	2" BSP	160	100	235
FITS35T149	2" BSP	200	100	260
FITS42T149	2"1/2 BSP	300	150	211
FITS43T149	3" BSP	400	150	272

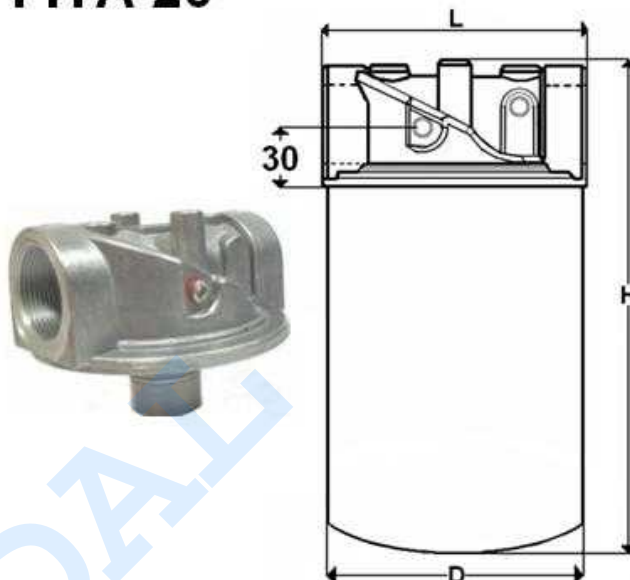
Filtros

Filtro en línea (Carcasa)

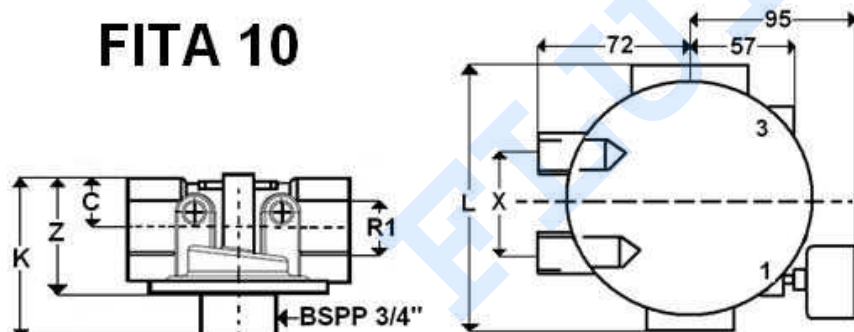
FITA 10



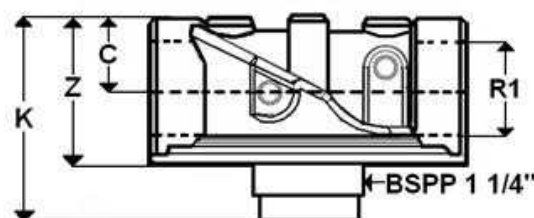
FITA 20



FITA 10



FITA 20



Materiales: cabeza en aluminio fundido

By-pass: -Aspiración= 0,2 bar
-Retorno=1 bar

Según NFPA T 3.10.17: · Presión Máxima de Trabajo: 10 bar
· Presión de Prueba: 15 bar
· Presión de Rotura: 20 bar

Temperatura max.: 80°C

Artículo	R1	Tipo	Cartucho	C	D	H	K	L	X	Z
FITA10/11A	3/4" BSP	Aspiración	FITCA10/11	22	93	195,5	67	95	38	51
FITA20/21A	1"1/4 BSP	Aspiración	FITCA20/21	29	129	249	100	132	50	64
FITA10/11R	3/4" BSP	Retorno	FITCA10/11	22	93	195,5	67	95	38	51
FITA20/21R	1"1/4 BSP	Retorno	FITCA20/21	29	129	249	100	132	50	64

Filtros

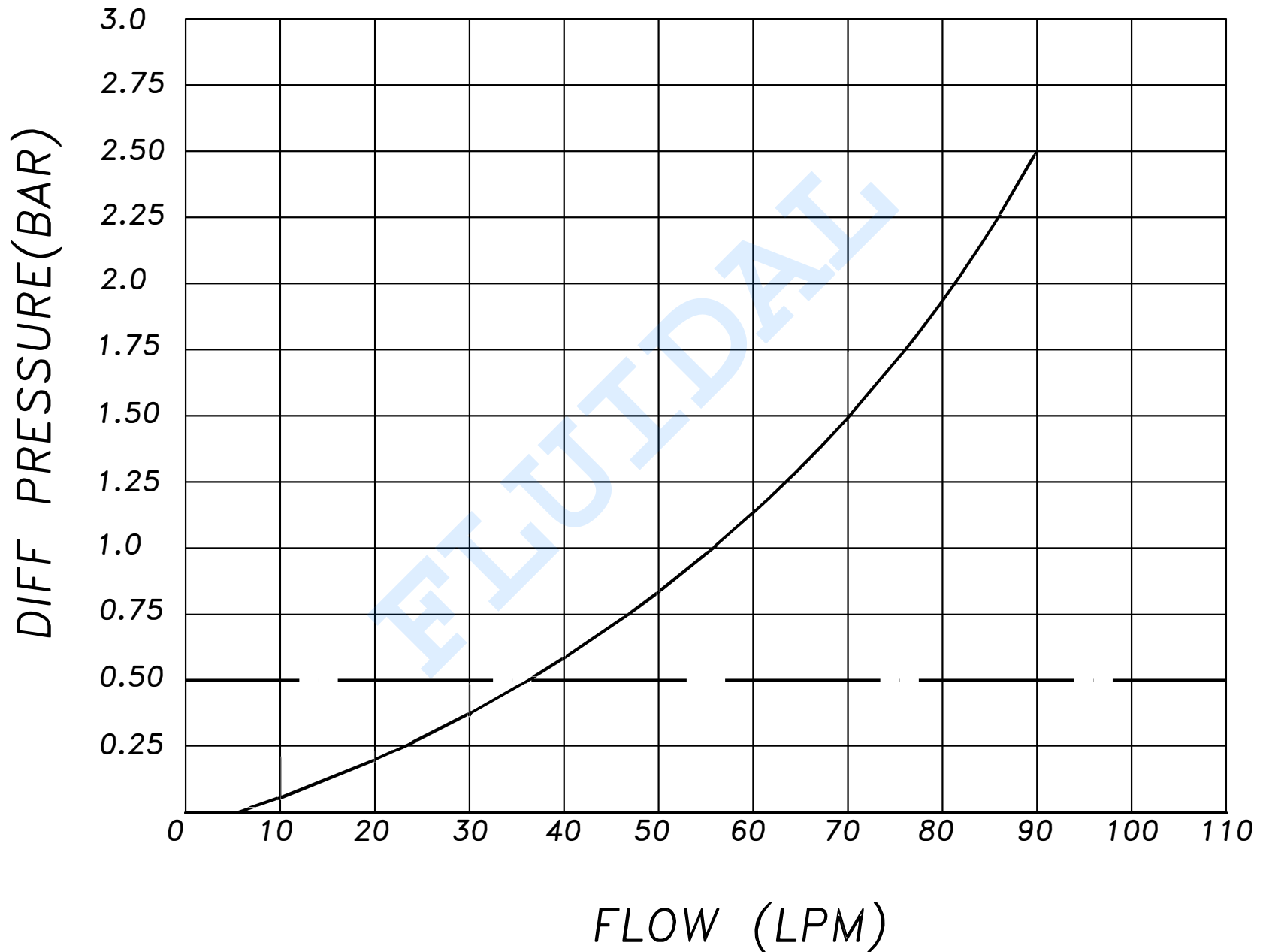
Filtro en línea (Cartucho)



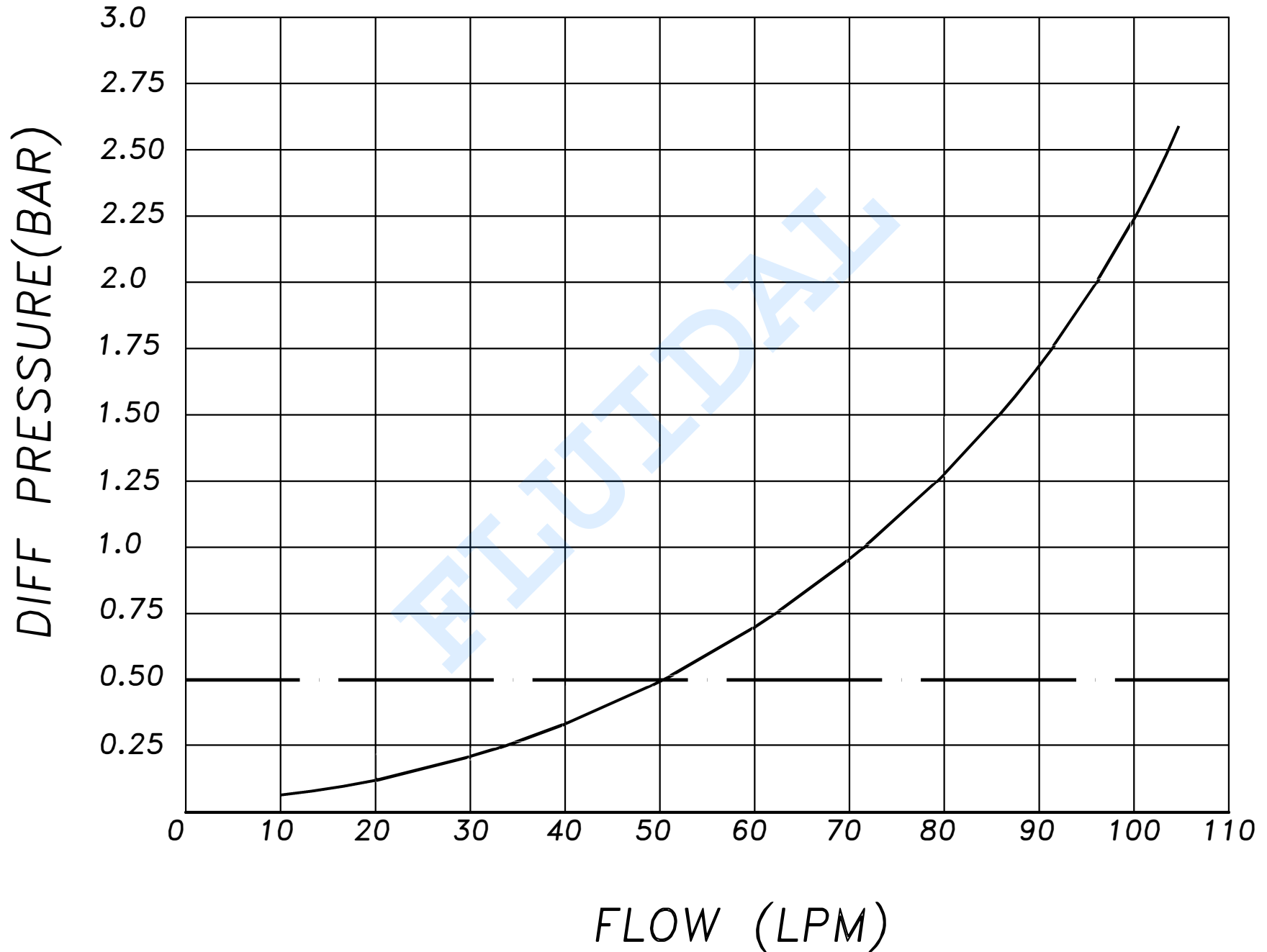
Artículo	R1	Detalles	Caudal máx. (l/min)	A	C
FITCA10C10	3/4" BSP	Cartón 10 µm	70	93	144
FITCA10C25	3/4" BSP	Cartón 25 µm	70	93	144
FITCA10T125	3/4" BSP	Metálico 125 µm	70	93	133
FITCA11C10	3/4" BSP	Cartón 10 µm	70	93	212
FITCA11C25	3/4" BSP	Cartón 25 µm	100	93	212
FITCA11T125	3/4" BSP	Metálico 125 µm	100	93	212
FITCA20C10	1" 1/4 BSP	Cartón 10 µm	140	130	180
FITCA20C25	1" 1/4 BSP	Cartón 25 µm	160	130	180
FITCA20T125	1" 1/4 BSP	Metálico 125 µm	150	130	180
FITCA21C10	1" 1/4 BSP	Cartón 10 µm	160	130	230
FITCA21C25	1" 1/4 BSP	Cartón 25 µm	180	130	230
FITCA21T125	1" 1/4 BSP	Metálico 125 µm	200	130	230

*** Revisar PDF adjunto ***

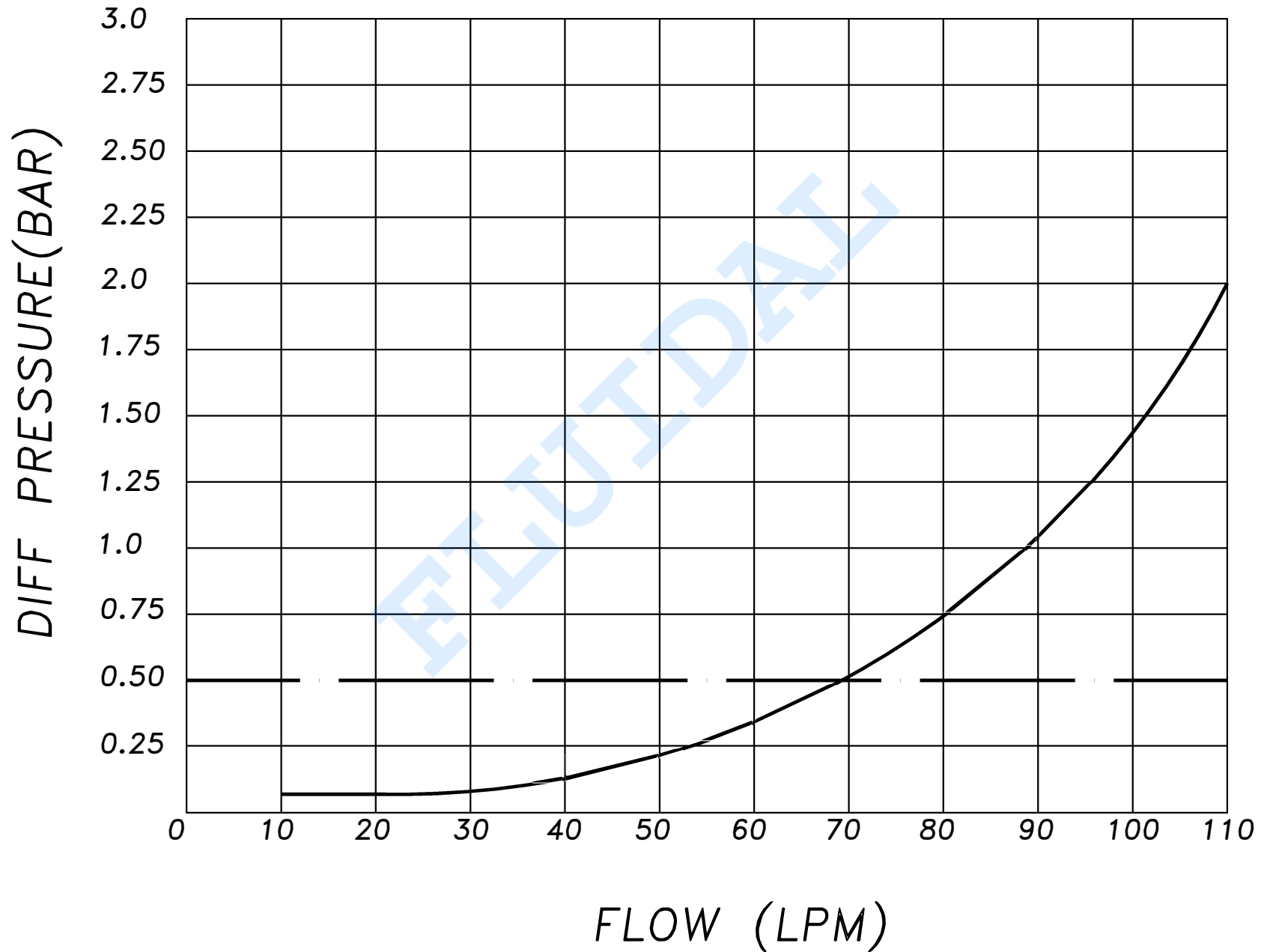
FITCA10C10



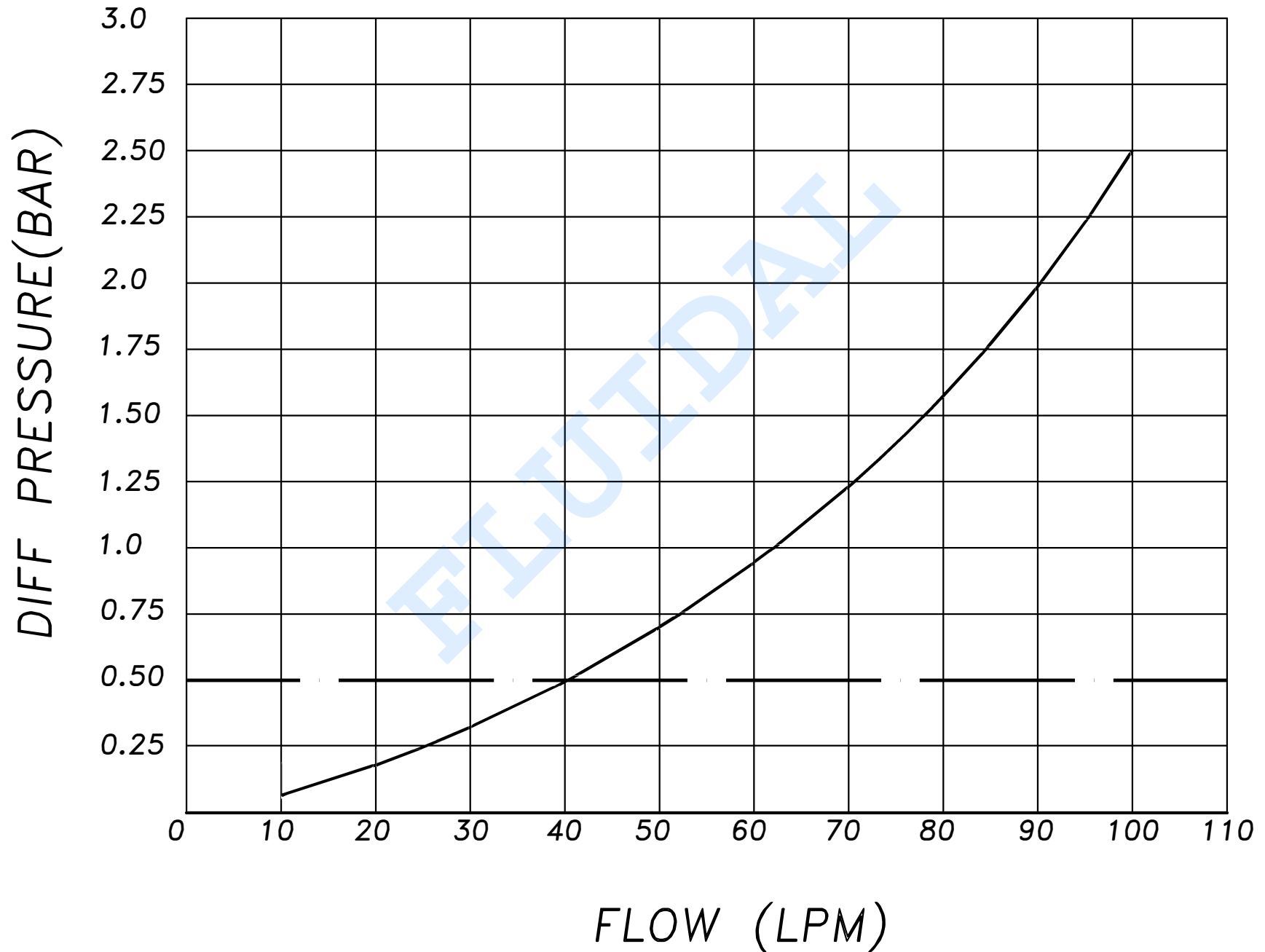
FITCA10C25



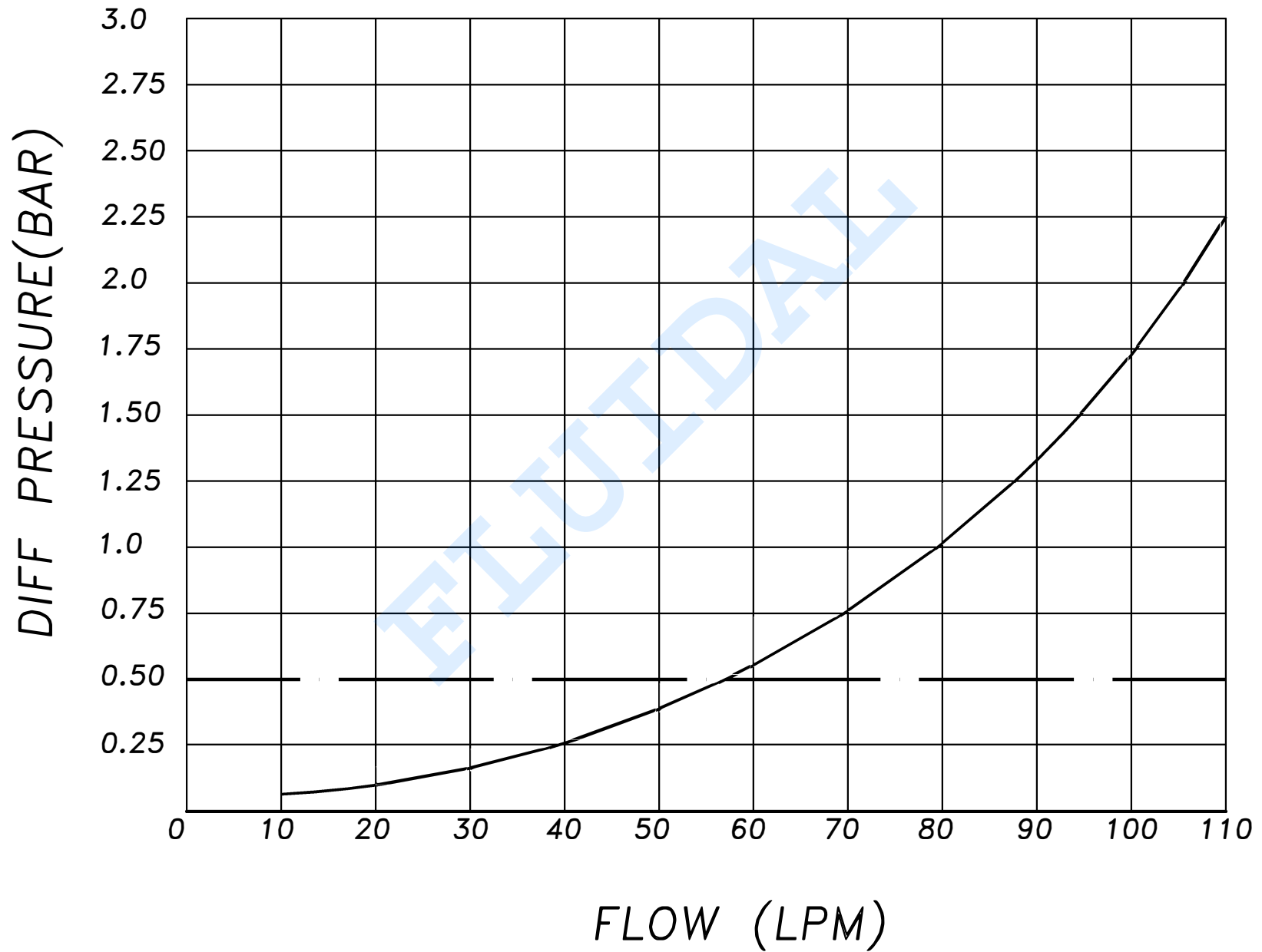
FITCA10T125



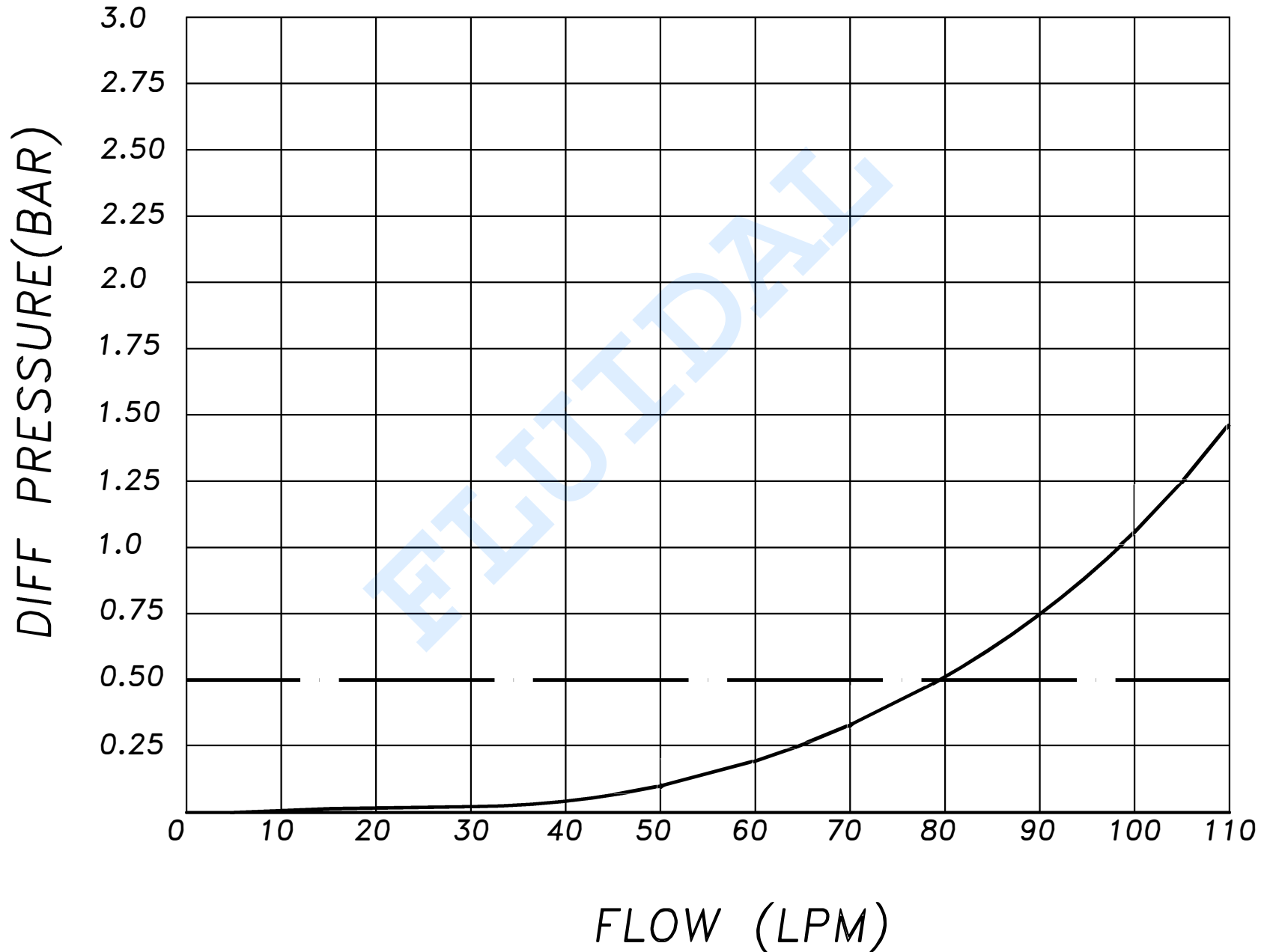
FITCA11C10



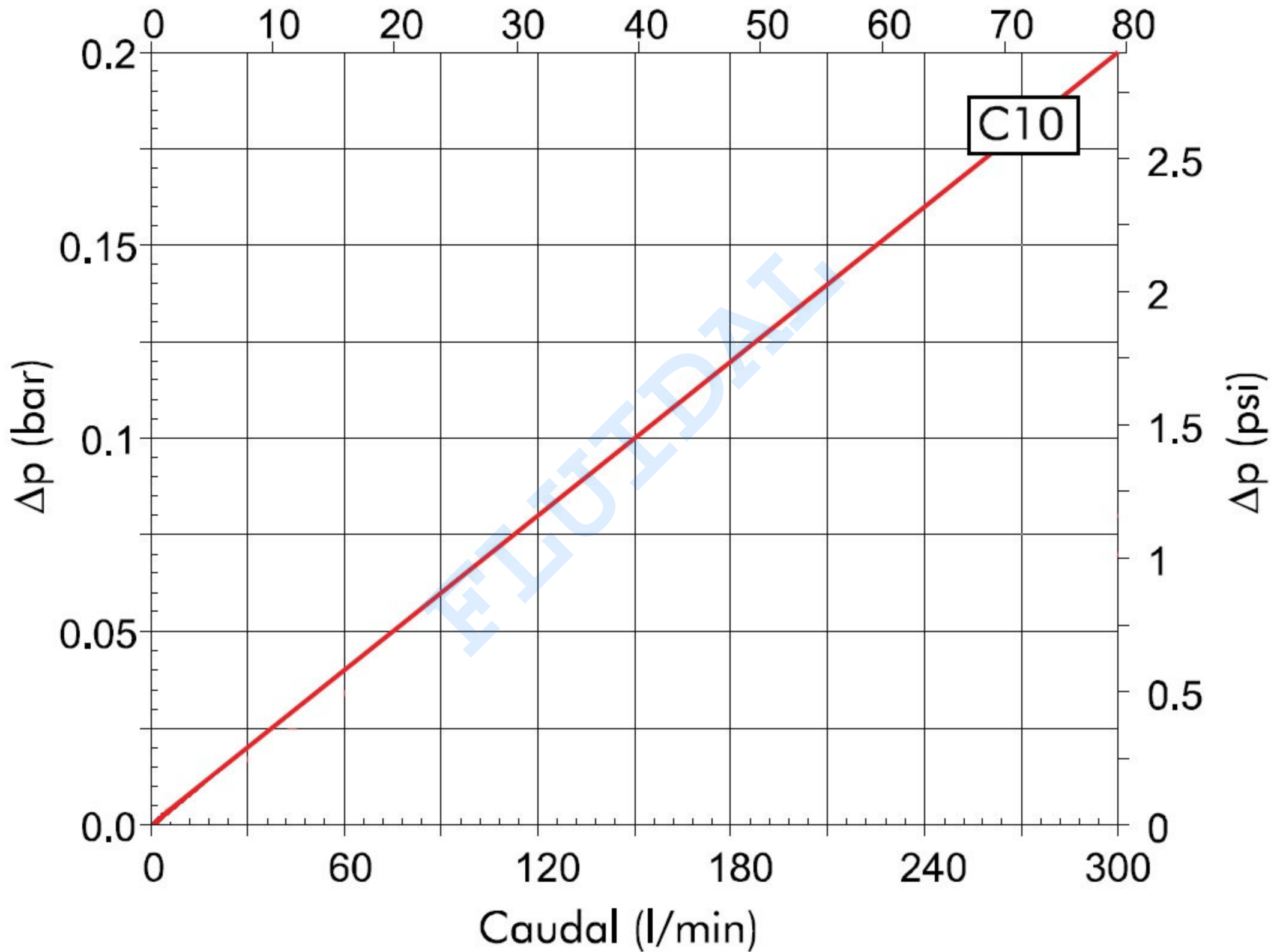
FITCA11C25



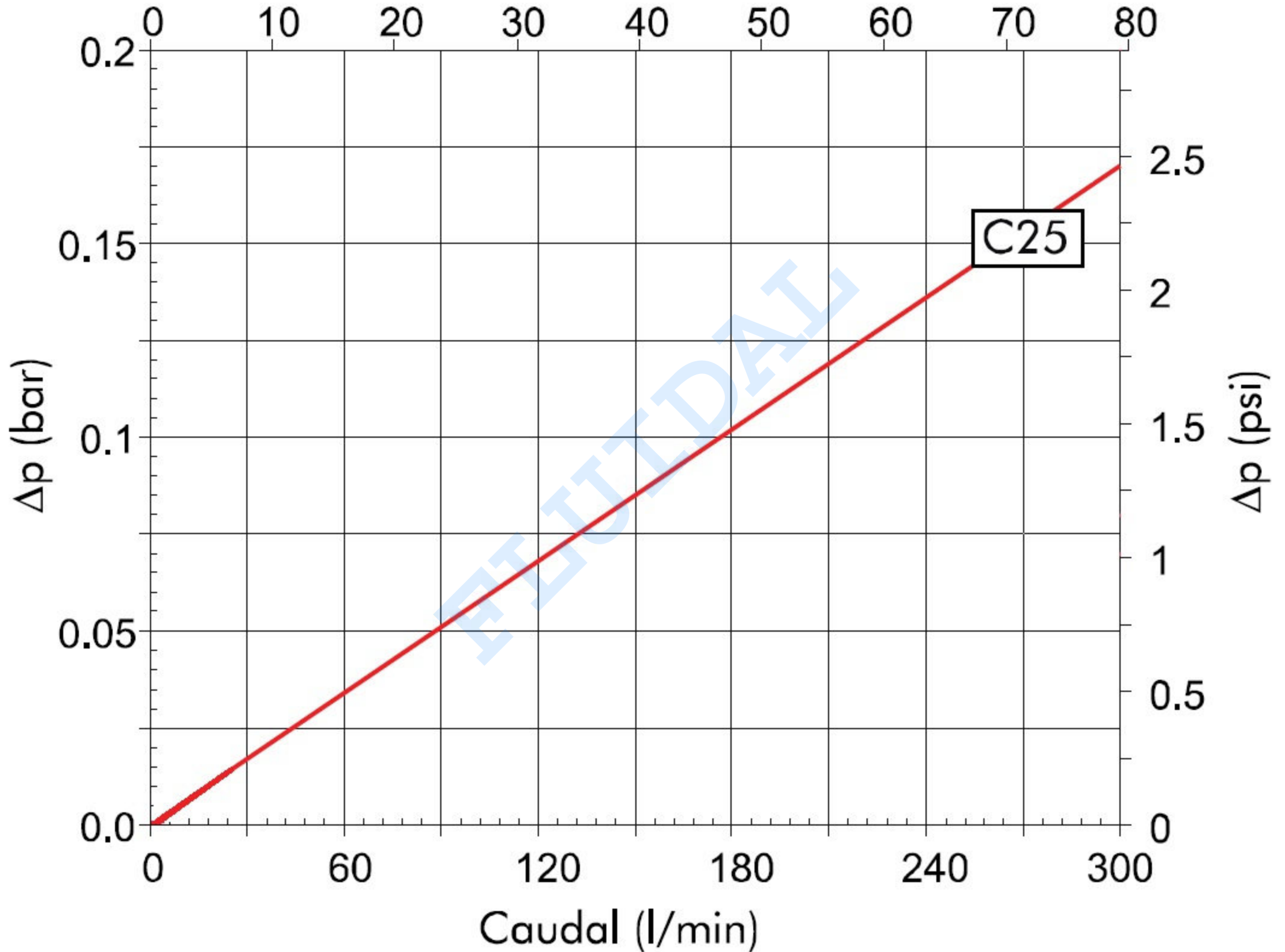
FITCA11T125



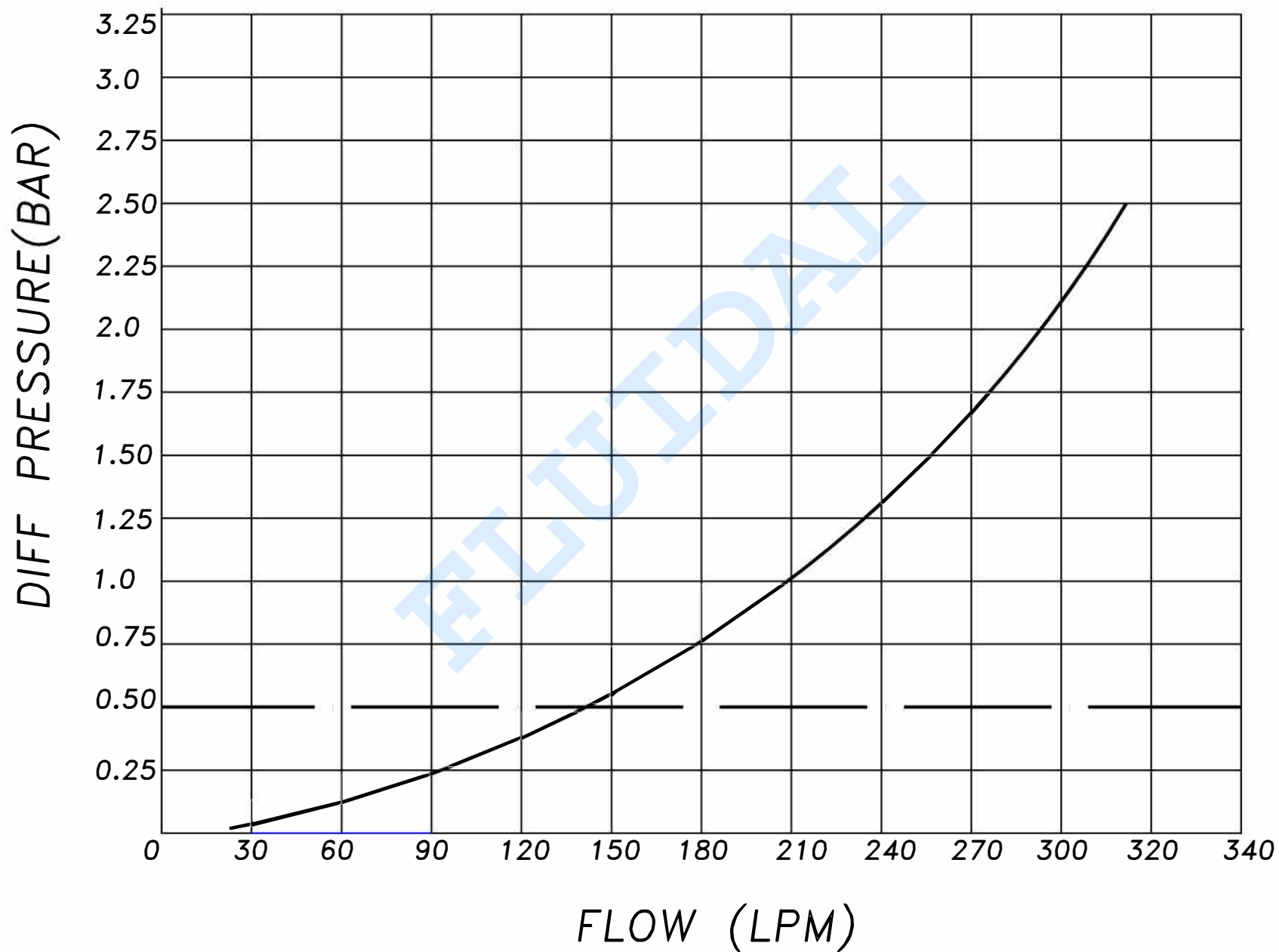
FITCA20C10 Caudal (gpm)



FITCA20C25 Caudal (gpm)

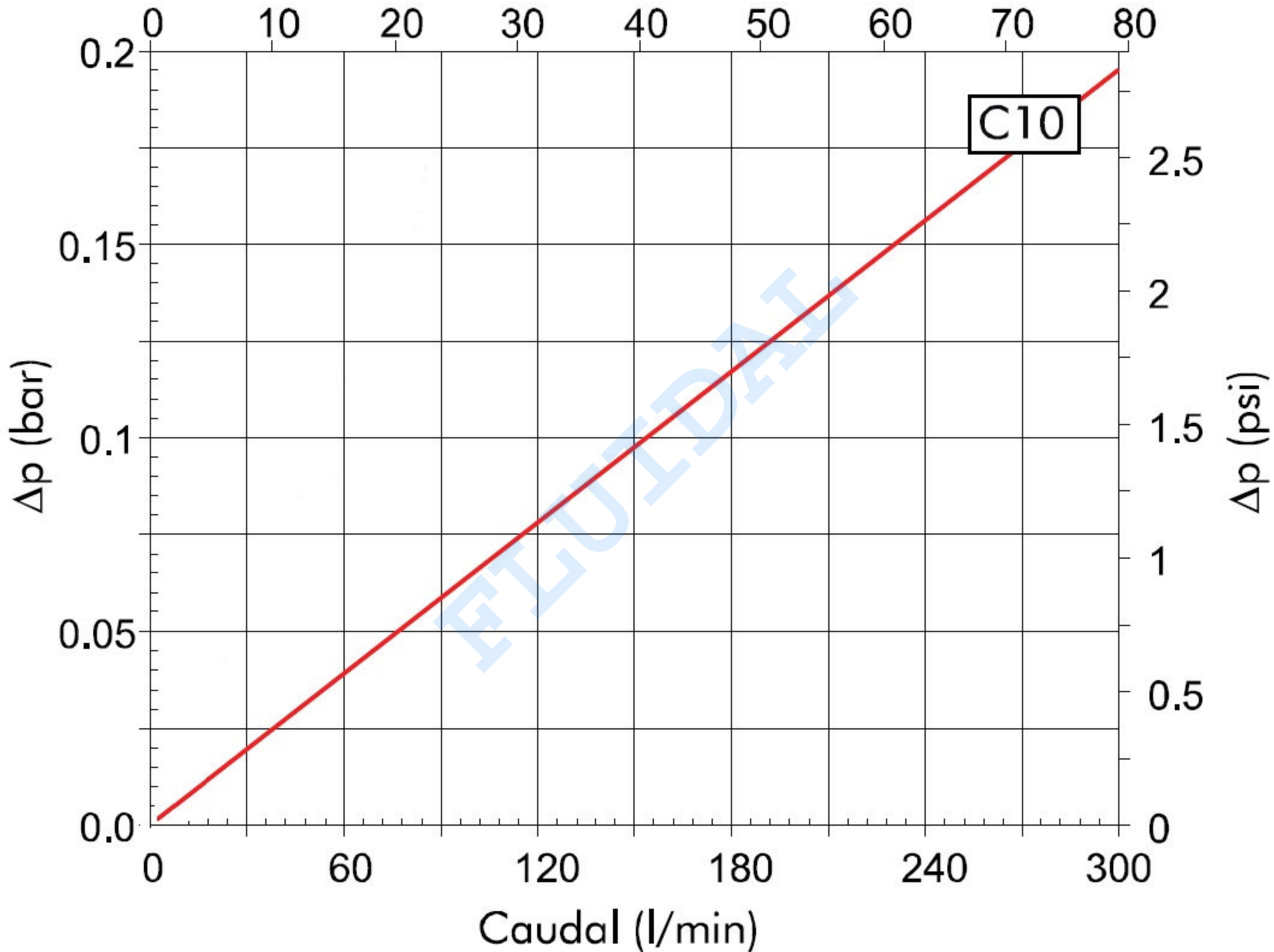


FITCA20T125

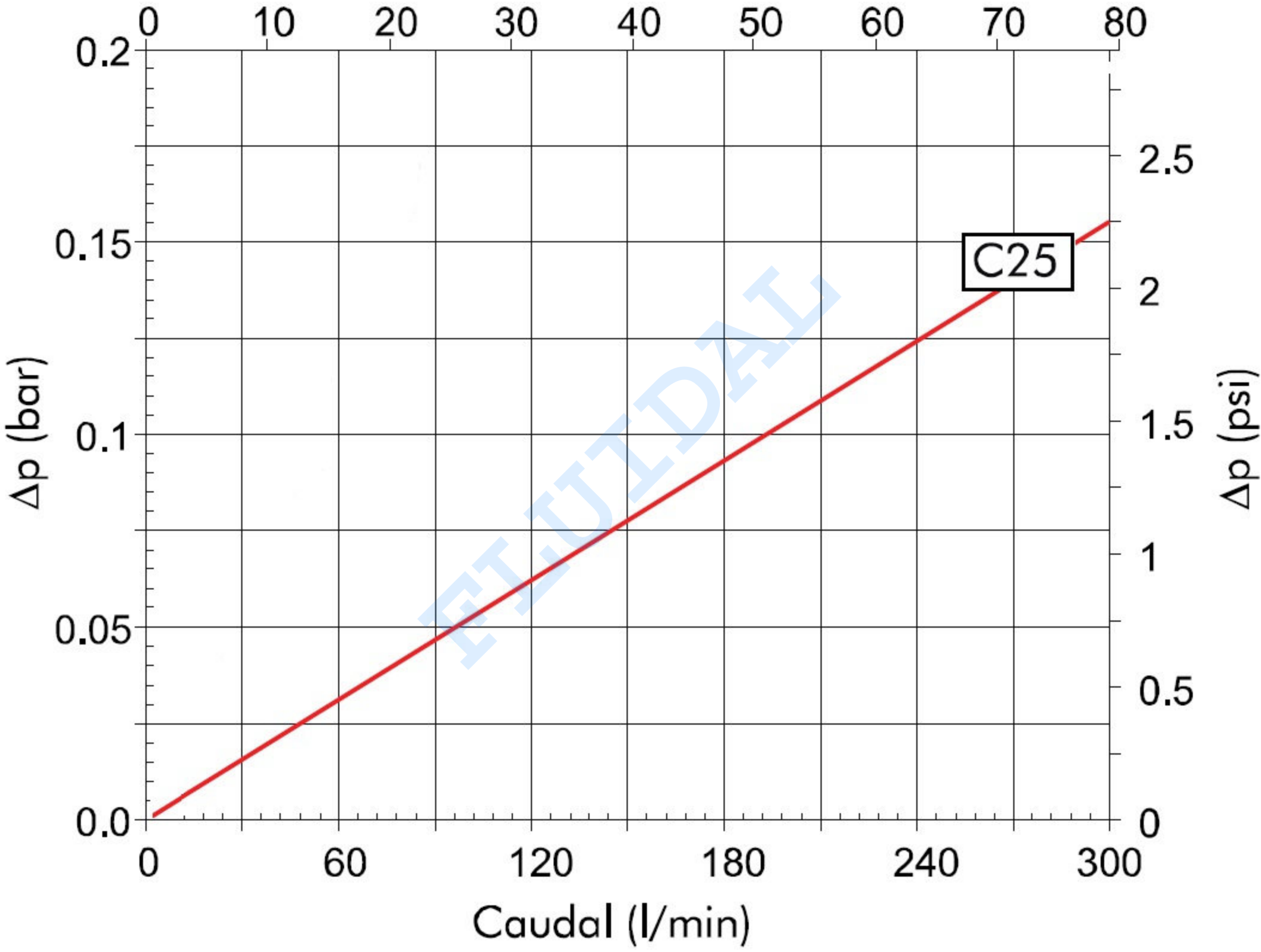


FITCA21C10

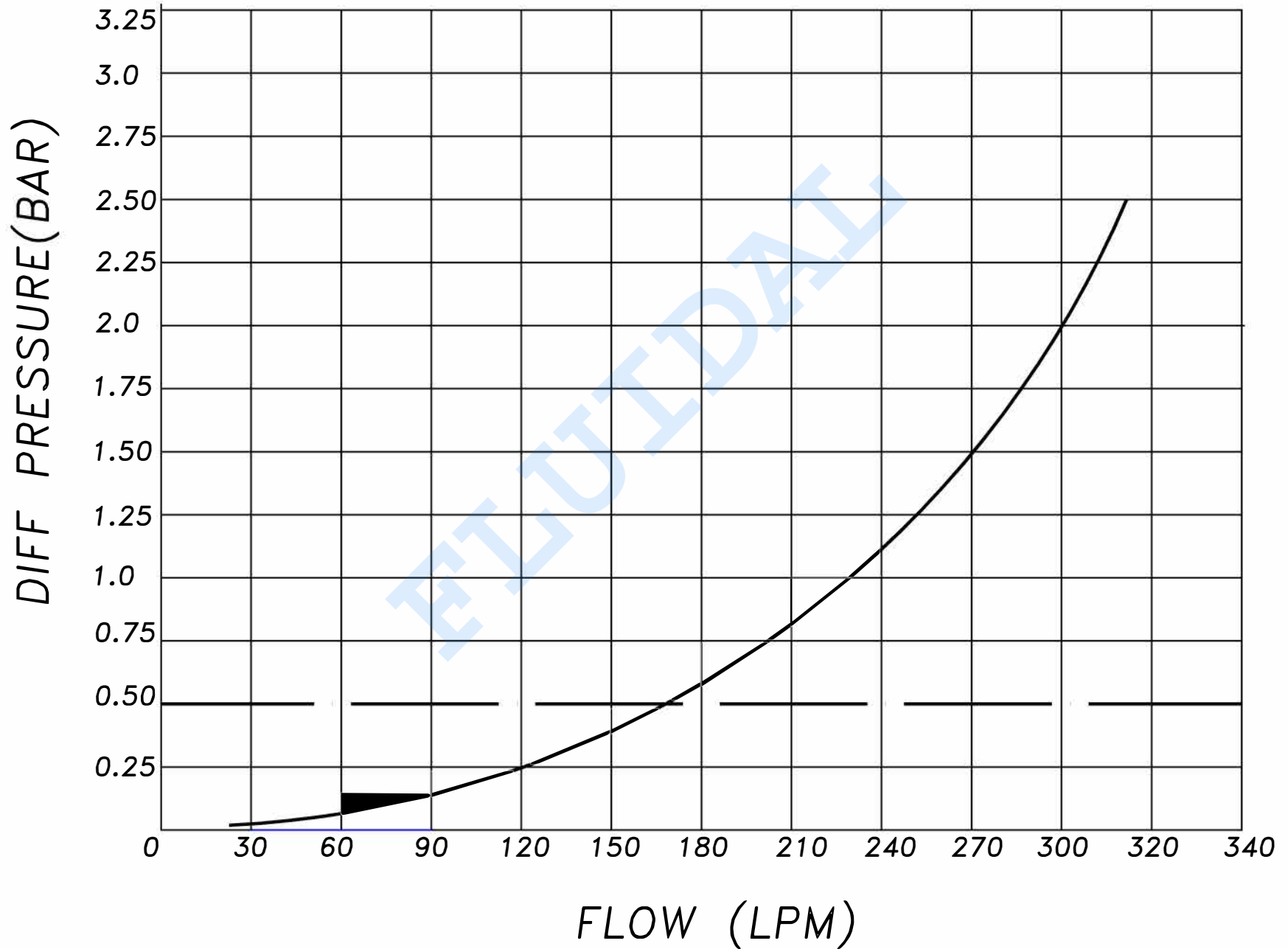
Caudal (gpm)



FITCA21C25 Caudal (gpm)

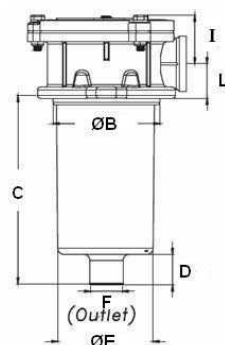


FITCA21T125

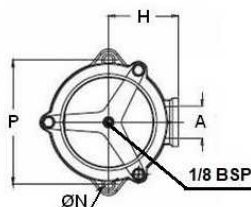


Filtros

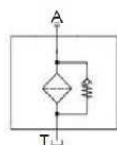
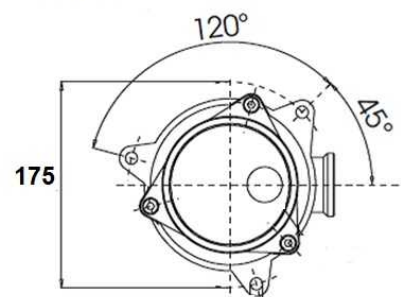
Filtro semisumergido de retorno (Carcasa)



FITR10
FITR21
FITR23



FITR40



Montaje sobre depósito

Materiales: -cabeza en aluminio fundido
-cuerpo en aluminio fundido más poliamida

Presión: · Presión Máxima de Trabajo: 8 bar
· Presión de Prueba: 12 bar
· Presión de Rotura: 16 bar

Temperatura rango:· -25°C +100°C

RANGO DE TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO: -25 ° C + 100 ° C

COMPATIBILIDAD DE FLUIDOS: Completo con HH-HL-HM-HV (según ISO 2943)

PRESIÓN DIFERENCIAL DE COLAPSO: 10 bares

Probado según ISO 2941, 2942, 2943

MATERIALES: Cubierta: aleación de aluminio
Cabeza: aleación de aluminio
Cuenco: PA6 reforzado (tamaño 10 a 43) - acero cincado (tamaño 50 a 64)
Sello: NBR (FKM bajo pedido)

Artículo	R1	Cartucho	ØB	ØE	ØN	C	D	F	H	I	L	P
FITR10	1/2" BSP	FITCR10	68	58	7	89	15	19	53	27	24	90
FITR21	3/4" BSP	FITCR20	87	78	8,5	104	25	22	65	36	28	115
FITR23	1" BSP	FITCR22	87	78	8,5	153	25	22	65	36	28	115
FITR40	1" BSP	FITCR40	129	-	10	241	30	40	95	55	35	175

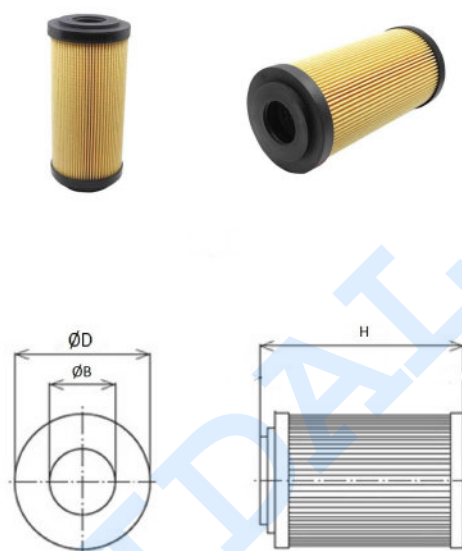
Filtros

Filtro semisumergido de retorno (Cartucho)

FITCR10C10B
...
FITCR22C25B



FITCR40C10B
FITCR40C25B



Todos los cartuchos llevan
bypass.

Apertura válvula bypass: 1 bar

Artículo	Detalles	Caudal máx. (l/min)	ØB	ØD	H
FITCR10C10B	Cartón 10 µm	50	25,5	52	72
FITCR10C25B	Cartón 25 µm	50	25,5	52	72
FITCR20C10B	Cartón 10 µm	100	30,5	66	85
FITCR20C25B	Cartón 25 µm	100	30,5	66	85
FITCR22C10B	Cartón 10 µm	100	30,5	66	130
FITCR22C25B	Cartón 25 µm	100	30,5	66	130
FITCR40C10B	Cartón 10 µm	250	41	100	220
FITCR40C25B	Cartón 25 µm	250	41	100	220

TOL--> ØB:±0,3; ØD:±0,5; H:±1,6