

PRESOSTATOS DE MANDO FANAL SERIE FF 4

PRESOSTATO FANAL FF 4 – DAH - PAH

CARACTERÍSTICAS :

- FÁCIL DE AJUSTAR - ESCALA VISIBLE
- AJUSTE INDEPENDIENTE DEL PUNTO MÁXIMO / MÍNIMO
- PROTECCIÓN : IP 65 CON PRENSAESTOPAS M20
- CUBIERTA TRANSPARENTE RESISTENTE A RAYOS UV Y GOLPES
- ALTA REPETIBILIDAD DEL PUNTO DE CONSIGNA
- DIFERENTES RANGOS DE PRESIÓN / DIFERENCIALES
- CONTACTO INVERSOR : SPDT
- CERTIFICADOS : GL (GERMANISCHER LLOYD'S) , VDS , UL , PED
- VERSIONES : DIFERENTES ROSCAS DE CONEXIÓN A PROCESO, REARME MANUAL DE MÁXIMA / MÍNIMA ,
- PARTES HÚMEDAS EN ACERO INOXIDABLE Ó POLIAMIDA, CONTACTOS DORADOS....



PRINCIPALES MODELOS

Presostatos con membrana de perbunan para aceites minerales, agua, aire y fluidos neutros.

Conexión: H (G 3/8" Hembra , DIN ISO 228/ I) ,silinium , VDE 0660 , IEC 337-1, IEC 553 – 1

MODELO	AJUSTE SUPERIOR	AJUSTE INFERIOR	DIFERENCIAL MÍNIMO	PRESIÓN MÁXIMA	PRESIÓN DE PRUEBA	AJUSTE DE FÁBRICA
FF 4-2 DAH	0.11...2	0.04...1.89	0.07 0.11	20	40	0.5 a 1.5
FF 4-4 DAH	0.22...4	0.07...3.75	0.15 0.25	24	40	1 a 3
FF 4-8 DAH	0.5...8	0.2...7.7	0.3 0.5	30	40	2 a 6
FF 4-16 DAH	1...16	0.4...15	0.6 1	36	48	4 a 12
FF 4-32 DAH	2...32	0.8...30	1.2 2	52	64	10 a 20

Presostatos para alta presión con émbolo de plástico

Estrangulador instalado. Debe quitarse en caso de trabajar con fluidos viscosos.

Conexión: H (G 3/8" Hembra , DIN ISO 228/ I) acero inox , VDE 0660 , IEC 337-1, IEC 553 – 1

MODELO	AJUSTE SUPERIOR	AJUSTE INFERIOR	DIFERENCIAL MÍNIMO	PRESIÓN MÁXIMA	PRESIÓN DE PRUEBA	AJUSTE DE FÁBRICA
FF 4-60 PAH	8...60	4...52	4 8	100	120	20 / 40
FF 4-120 PAH	16...120	8...104	8 16	200	240	20 / 80
FF 4-250 PAH	30...250	14...226	12 24	400	500	100 / 200

PRESOSTATO FANAL FF 4 - CERTIFICADO VdS PARA GRUPOS ANTIINCENDIOS

- DIFERENCIAL AJUSTABLE HASTA 1.5 BAR MÁXIMO SEGÚN NORMA VDS.
- PRESIÓN DE REGULACIÓN 1 / 10 / 16 BAR
- VERSIÓN CON REARME MANUAL DE MÁXIMA OPCIONAL



PRESOSTATOS FANAL SERIE FF4 - CERTIFICADO GL :



CERTIFICADO GERMANISCHER LLOYD'S PARA CONSTRUCTORES DE BARCOS

CERTIFICADO Nº 26 490 – HH

- PRESIÓN DE REGULACIÓN 2 / 4 / 8 / 16 / 32 / 60 / 120 / 250 BAR
- EQUIPADOS CON PRENSAESTOPAS DE LATÓN Y TOMA DE TIERRA ADICIONAL



PRESOSTATOS FANAL SERIE FF 4 AAG-FUELLE ACERO INOXIDABLE:

- PRESIÓN DE REGULACIÓN HASTA 12 – 30 BAR
- DIFERENCIAL AJUSTABLE
- APTO PARA FLUIDOS AGRESIVOS, AGUAS CONTAMINADAS, VAPOR...
- TEMPERATURA HASTA 200 ° C



PRESOSTATOS FANAL SERIE FF 4 DAY – RACOR POLIAMIDA :

- PRESIÓN DE REGULACIÓN 2 / 4 / 8 / 16 BAR
- APTO PARA AGUA DESMINERALIZADA



PRESOSTATOS FANAL SERIE FF 4 DRH – DDH CON REARME MANUAL:

- PRESIÓN DE REGULACIÓN 2 / 4 / 8 / 16 / 32 BAR
- RESET MANUAL DE MÁXIMA Ó DE MÍNIMA
- DIFERENCIAL AJUSTABLE



PRESOSTATOS FANAL SERIE FF 4 AC –CERTIFICADOS ATEX :

- PRESIÓN DE REGULACIÓN 2 / 4 / 8 / 16 / 32 / 60 / 120 / 250 BAR
- PROTECCIÓN TIPO II IA IIC T6 PARA ZONAS CLASIFICADAS SERIE AC 2G EEX
- PROTECCIÓN TIPO IM2 EEX IA I PARA MINERÍA SERIE AB
- DIFERENCIAL AJUSTABLE



PRESOSTATOS FANAL SERIE FF 4-FUELLE ACERO INOXIDABLE CERTIFICADOS ATEX :

- PRESIÓN DE REGULACIÓN HASTA 12 – 30 BAR
- PROTECCIÓN TIPO II 2G EEX IA IIC T6 PARA ZONAS CLASIFICADAS
- DIFERENCIAL AJUSTABLE





