

COMO ORDENAR

ACCU-PULSE

Amortiguadores de Impulso

(Recargable-Ajustable)

Accu-Pulse Material estándar de construcción

Cuerpo de Plastico

API – APIF = 1/2" fntpt conn.
 APII – APIIF = 3/4" fntpt conn.
 APIII – APIIIF = 2" fntpt conn.
 Termoplástico Arriba y Abajo
 Cuerpo Inoxidable
 Medidor
 Válvula de llenado Schrader

Cuerpo de Metal

API – APIF = 3/8" fntpt conn.
 APII – APIIF = 3/4" fntpt conn.
 APIII – APIIIF = 2" fntpt conn.
 Metal Arriba y Abajo
 Cuerpo Inoxidable
 Medidor
 Válvula de llenado Schrader

NOTA: Certificación para CRN está disponible en ciertos Accu-Pulse, por favor contacte a la fábrica por precios y disponibilidad

Ejemplo: API-PVC-E-1-F

Accu-Pulse
 Series – (10 Pulgadas Cubica de Capacidad)
 Material del Cuerpo y Tapa - PVC (Polivinilo o Policloruro de Vinilo)
 Material del depósito - EPDM
 Tamaños – 1/2" npt(f) series 1 Est. Plástico
 Bridadas (Vea el adicional en las listas de precios)

EJ.: Part # API-PVC-E-1-F

AP - I - PVC - E - 1 - F

ACCU-PULSE

AP = Estándar 150/300 PSIG
 APH = Presión Alta 1000/600 PSIG
 APX = Presión Alta 4000 PSIG

Series:

I = 10 Pulg.Cubica de Capacidad
 IF = 4 Pulg.Cubica de Capacidad
 II = 85 Pulg.Cubica de Capacidad
 IIF = 36 Pulg.Cubica de Capacidad
 III = 370 Pulg.Cubica de Capacidad
 IIIF = 175 Pulg.Cubica de Capacidad
 IV = 1155 Pulg.Cubica de Capacidad
 (Solo en AP)
 8 = 8 Pulg.Cubica de Capacidad x
 12 = 12 Pulg.Cubica de Capacidad x
 16 = 16 Pulg.Cubica de Capacidad x
 24 = 24 Pulg.Cubica de Capacidad x
 Pulg.= pulgada(s)

Material del Cuerpo:

PP = Polipropileno
 PVC = polivinilo
 PVDF = Polivinilideno Fluoruro
 S/S = 316 Acero Inoxidable
 ALL20 = Alloy 20 Ø
 HAST = Hastelloy C
 CS = Acero Carbono
 CPVC = Cloruro de Polivinilo Clorado

Opcional:

Agregue el Sufijo

- B para Conexión BSPT
- F para Bridadas

Tamaño:

0 = 3/8" npt(f) series I Est. Metal
 1 = 1/2" npt(f) series I Est. Plástico
 2 = 3/4" npt(f) series II (Est. en Metal & Plástico)
 3 = 1" npt(f) series II (Opcional)
 4 = 2" npt(f) series III
 5 = 3" Brida series IV
 6 = 4" Brida series IV

Material del depósito:

N= Neoprene
 B= Buna-N ~
 H= Hypalon
 E= EPDM (Nordel) ~
 V= Viton ~
 T= Teflon
 S= Santoprene
 SF= Silicon
 BF= Buna-N
 PF= PTFE
 EF= EPDM
 P= PVC

x Solo Disponible en la serie APX
 Ø Solo NO está disponible en la serie IV

~ Disponible en las Series APX
 316 Acero inoxidable
 1/2" npt (f)
 Material del depósito – B, E, V

Fabricado por:



PRIMARY FLUID Tel: (905) 333-8743
SYSTEMS INC. Fax: (905) 333-8746
 North America Toll Free – 1-800-776-6580
 E-Mail: primary@primaryfluid.com
<http://www.primaryfluid.com>