Descrizione del Prodotto

La valvola a sfera Festo VAPB-3/4-F-40-F03 (codice prodotto 534305) è una valvola a 2 vie progettata per il controllo efficiente dei fluidi in applicazioni industriali. Realizzata in ottone nichelato, offre resistenza alla corrosione e durata nel tempo.

Caratteristiche Tecniche

Tipo di attuazione: Meccanico

Principio di tenuta: Morbido

Posizione di montaggio: Qualsiasi

Tipo di montaggio: Installazione in linea

Connessione: Rp3/4

Indicatore di posizione: Direzione della scanalatura = direzione del flusso

Foratura flangia: F03

Diametro nominale (DN): 20

Pressione nominale (PN): 40

Coppia di spunto a ΔP di 10 bar: 5,1 Nm

Standard di riferimento: ISO 5211

Flusso Kv: 41,0 m³/h

Fluidi Compatibili

Aria compressa secondo ISO 8573-1:2010, gas inerti, liquidi neutri e acqua.

Temperatura del Fluido

Da -20 °C a 150 °C.

Materiali

Corpo: Ottone nichelato (CW617N)

Sfera: Ottone cromato duro (CW617N)

Albero: Ottone (CW614N)

Guarnizioni: HNBR, PTFE

Note Aggiuntive

Il prodotto è conforme alla direttiva RoHS e contiene sostanze che possono compromettere la bagnabilità della vernice. Classe di resistenza alla corrosione: 1 (basso stress corrosivo).

Peso

500 g.