

Valvola a sfera

VAPB-2 1/2-F-63-F0710-CR

Codice prodotto: 534319

FESTO

resistente alla corrosione e agli acidi.



Foglio dati

Caratteristica	Valore
Costruzione	Valvola a sfera 2 vie
Tipo di azionamento	per via meccanica
Principio di tenuta	A inserto
Tipo fissaggio	Montaggio in linea
Collegamento armature	Rp2 1/2
Disposizione dei fori nella flangia	F07 F10
Diametro interno	65 mm
Diametro nominale DN	65
Pressione nominale valvola di processo	63
Momento di azionamento	69 Nm
Fluido di esercizio	Aria compressa a norma ISO 8573-1:2010 [-:--:] Gas inerti Acqua Liquidi neutri
Temperatura del fluido	-10 ... 180 °C
Portata Kv	507 m ³ /h
Informazioni sui materiali, corpo (contenitore)	Acciaio inossidabile fortemente legato
Numero di materiale corpo	1.4408
Informazioni sui materiali, guarnizioni	FPM PTFE
Informazioni sui materiali, sfera	Acciaio inossidabile fortemente legato
Numero di materiale sfera	1.4401
Informazioni sui materiali, albero	Acciaio inossidabile fortemente legato
Numero di materiale albero	1.4401
Peso	9.200 g
Marchio CE (vedi dichiarazione di conformità)	ai sensi della direttiva CE sui dispositivi a pressione
Classe di resistenza alla corrosione CRC	3