

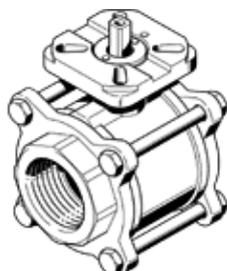
# Valvola a sfera

## VAPB-4-F-63-F10-CR

Codice prodotto: 534321

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	Rp4
Disposizione dei fori nella flangia	F10
Diametro interno	100 mm
Diametro nominale DN	100
Pressione nominale valvola di processo	63
Momento di azionamento	95 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	1.414 m <sup>3</sup> /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	22.300 g
Marchio CE (vedi dichiarazione di conformità)	ai sensi della direttiva CE sui dispositivi a pressione
Classe di resistenza alla corrosione CRC	3