

# Valvola a sfera VAPB-2-F-63-F0507-CR

Codice prodotto: 534318

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
Disposizione dei fori nella flangia	F05 F07
Diametro interno	50 mm
Diametro nominale DN	50
Pressione nominale valvola di processo	63
Momento di azionamento	64 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	275 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	4.500 g
Marchio CE (vedi dichiarazione di conformità)	ai sensi della direttiva CE sui dispositivi a pressione
Classe di resistenza alla corrosione CRC	3