



Foglio dati

Caratteristica	Valore
Funzione valvola	Elettrovalvola a impulsi a 2/2 vie
Collegamento pneumatico, porta 1	G1 1/2
Collegamento pneumatico, porta 2	G1 1/2
Tipo di azionamento	Manuale
Tipo di montaggio	Installazione in linea
Portata nominale normale (normalizzata secondo DIN 1343)	84000 l/min
Dimensione nominale	40 mm
Materiale corpo	Ottone
Principio di tenuta	Morbido
Posizione di montaggio	Opzionale
Conforme allo standard	ISO 228-1
Design	Valvola a sfera
Pressione nominale PN	20
Classe di resistenza alla corrosione CRC	1 - Bassa corrosione o sollecitazione
Conformità PWIS	VDMA24364-B1/B2-L
Fluido	Aria compressa a norma ISO 8573-1:2010 [-:-:-] Gas inerti Acqua - senza vapore acqueo Fluidi neutri Altri fluidi su richiesta
Temperatura del fluido	-20 °C150 °C
Peso prodotto	1730 g
Materiale guarnizioni	FPM PTFE
Materiale della sfera	Ottone, cromato
Materiale albero	Ottone