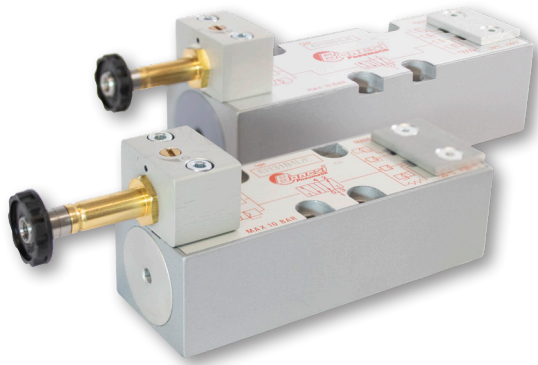


Valvole elettropneumatiche a spola bilanciata - Serie ISO 5599/1

Taglia: ISO 1 - ISO 2

SERIE I



Valvole a spola bilanciata

Conformi alla normativa ISO 5599/1

Elevata robustezza meccanica

 Corpo pressofuso in lega di alluminio verniciato
Fondelli in alluminio anodizzato

 5/2 - 5/3 azionamento elettropneumatico
Servopilotaggio interno o esterno

 Possibilità di montaggio in batteria
su basi modulari

CARATTERISTICHE TECNICHE

Funzionamento	5/2 - 5/3	
Azionamento	Elettropneumatico: Servopilotaggio interno o esterno Monostabile ritorno molla meccanica o pneumatica, bistabile, tre posizioni	
Materiali	Corpo in lega d'alluminio anodizzato, fondello e coperchio in lega d'alluminio anodizzato Componenti interni in acciaio - alluminio - ottone - Guarnizioni in NBR	
Nota sui materiali	Conformi alla REACH (1907/2006/CE e s.m.i.)	
Conessioni	ISO1 ed ISO2 conformi alla normativa ISO 5599/1	
Temperatura d'esercizio	0°C + 90°C (-20°C con aria secca, per evitare la formazione di ghiaccio)	
Pressione d'esercizio	0 ÷ 10 bar	
Pressione d'azionamento del pilota	2 bar	
Portata d'aria	ISO 1	ISO 2
Diametro nominale	5 mm	8 mm
Pressione di alimentazione	5 bar 720 NI/min	1320 NI/min
(con ΔP 1 bar)	6 bar 840 NI/min	1560 NI/min
	7 bar 960 NI/min	1780 NI/min
Fluido	Aria filtrata, senza lubrificazione, conforme a ISO 8573-1:2010 [7:4:4]	
Lubrificazione	Non richiesta (se richiesta nel circuito pneumatico, deve essere continua)	

DIAGRAMMI DI PORTATA - VALVOLE AD AZIONAMENTO ELETTROPNEUMATICO

DIAGRAMMA DI PORTATA - TAGLIA ISO 1

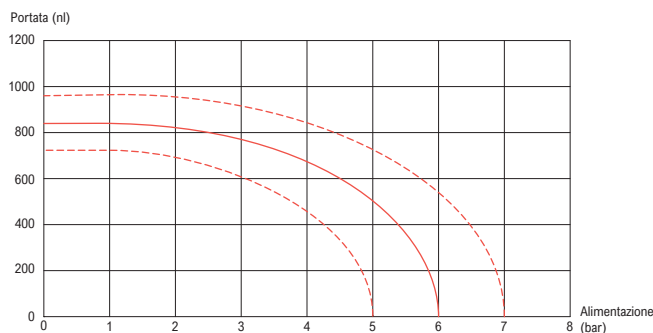


DIAGRAMMA DI PORTATA - TAGLIA ISO 2

