



JSX, Elettrovalvola ad azionamento diretto a 2 vie JSX11-SN101F-5WN

Scheda tecnica

General series information

- Fluido applicabile: aria, acqua, olio
- Portata fino a 25 l/min (acqua)
- Diametro dell'orifizio: 1.6 a 7.1 mm
- Attacco: 1/8" a 3/8"
- Materiale del corpo: acciaio inox, ottone e alluminio
- Materiale della bobina: acciaio inox
- Grado di protezione: IP67.



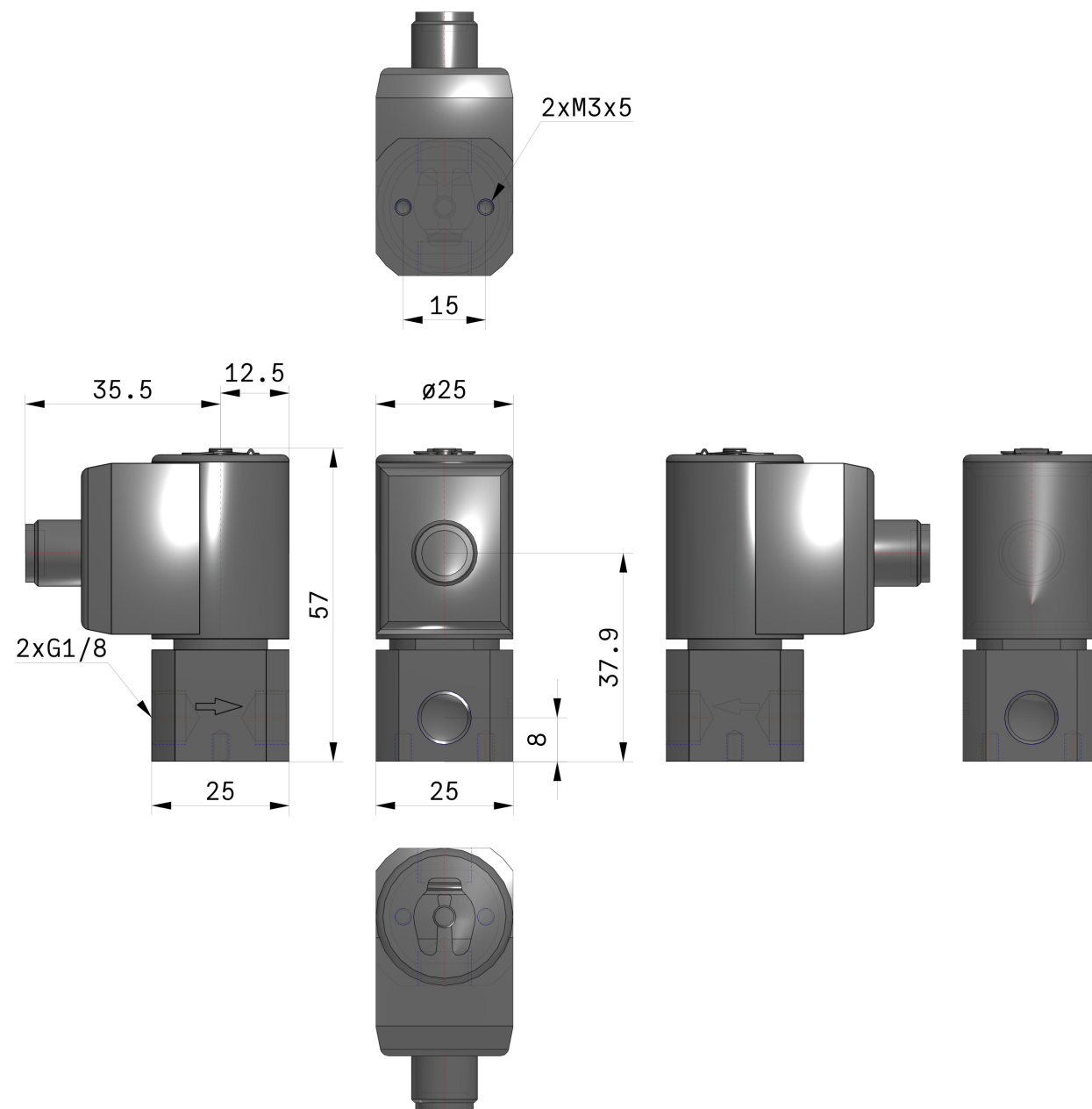
Valvola di controllo direzionale 2/2,
normalmente chiusa Solenoide con un
avvolgimento effettivo Molla di controllo
meccanico

Specifiche standard

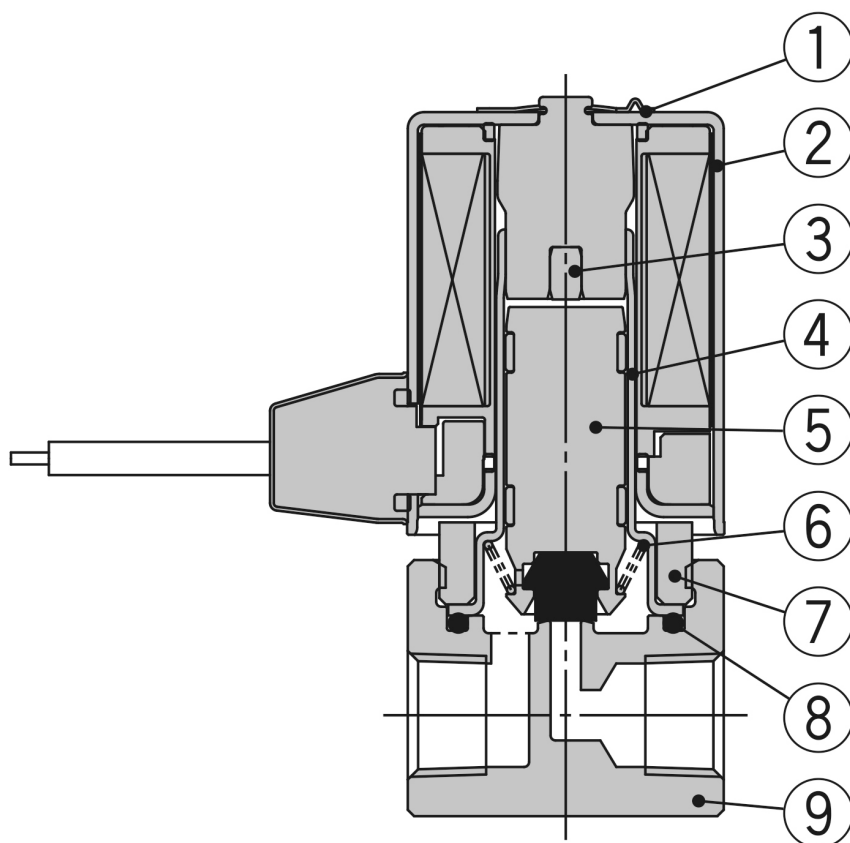
Connessione elettrica	WN (Connettore M12/Senza cavo connettore con circuito di protezione)
Materiale di tenuta	N (NBR)
Filettatura	F (G)
Senza olio	Nessuno
Supporto	Nessuno
Diametro orifizio/Misura attacco	101 (Diametro orifizio: $\varnothing 1.6\text{mm}$; Misura attacco: 1/8)
Tensione Nominale	5 (24 VDC)
Materiale corpo	S (acciaio inox)
Misura	1 (Serie 10)
Massima temperatura del fluido	60 °C
Minima temperatura della pressione media	Aria: -10 °C, Acqua: 1 °C, Olio: -5 °C
Pressione massima di esercizio	1 MPa
Proof pressure	2.0 MPa
Massima temperatura ambiente	60 °C
Minima temperatura ambiente	-20 °C

Conforme alla Direttiva Europea RoHS	Conforme
F596-Enclosure	IP67 (IP65 per il connettore DIN)
F597-Allowable_voltage	±10 % della tensione nominale
F598-Allowable_leakage	2 % max. della tensione nominale
F600-Power_consumption	4 W
F601-Temperature_rise	65 °C
F604-External_Leakage	Aria: 1 cm ³ /min, Acqua, Olio: 0.1 cm ³ /min

Dimensioni



Costruzione



Componenti

N.	Descrizione	Materiale	
1	Clip	Acciaio inox	
2	Solenoide	Acciaio inox, Cu, resina	
3	Stopper	PPS	
4	Assieme tubo	Acciaio inox	
5	Assieme armatura	Acciaio inox, PPS, NBR, (FKM, EPDM)	
6	Molla	Acciaio inox	
7	Dado di regolazione	Acciaio inox	
8	Guarnizione	NBR, (FKM, EPDM)	
9	Corpo	Acciaio inox	Ottone

Informazioni aggiuntive

Catalogue	JSX-Da_IT.pdf
Dichiarazione di conformità	newDoC_JSX_TF1Z310EN.pdf newDoC_JSX_TF1X193IT.pdf
Manuali di installazione	IM_JSX_TF2Y014EN-C.pdf IM_JSX_TF2Y014IT-C.pdf