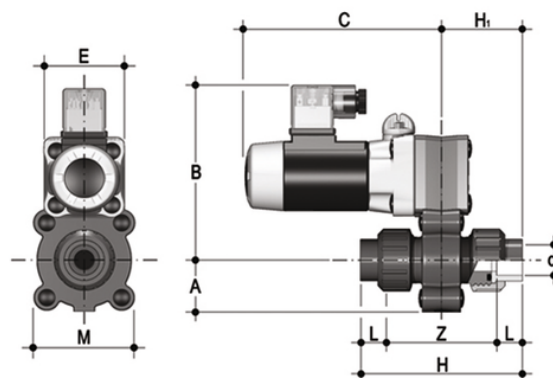


S22IV - 24V AC - valvola a solenoide a due vie a smontaggio radiale

Valvola a solenoide a 2 vie, con attacchi metrici a bocchettone femmina per incollaggio.

Funzione: Normalmente Chiusa. Tensione di alimentazione: 24V AC



EPDM

Codice	d	DN	A	B	C	H	H ₁	L	Z	E	M	g
S22IV0816E024A	16	8	34	115	130	99	50	14	71	54	67	1000
S22IV0820E024A	20	8	34	115	130	103	52	16	71	54	67	1000
S22IV1016E024A	16	10	34	115	130	99	50	14	71	54	67	1000
S22IV1020E024A	20	10	34	115	130	103	52	16	71	54	67	1000
S22IV1516E024A	16	15	34	115	130	99	50	14	71	54	67	1000
S22IV1520E024A	20	15	34	115	130	103	52	16	71	54	67	1000

FKM

Codice	d	DN	A	B	C	H	H ₁	L	Z	E	M	g
S22IV0816F024A	16	8	34	115	130	99	50	14	71	54	67	1000
S22IV0820F024A	20	8	34	115	130	103	52	16	71	54	67	1000
S22IV1016F024A	16	10	34	115	130	99	50	14	71	54	67	1000
S22IV1020F024A	20	10	34	115	130	103	52	16	71	54	67	1000
S22IV1516F024A	16	15	34	115	130	99	50	14	71	54	67	1000
S22IV1520F024A	20	15	34	115	130	103	52	16	71	54	67	1000

S22IV - 24V AC - valvola a solenoide a due vie a smontaggio radiale

- Flessibilità di installazione e facilità di manutenzione: attuatore elettrico a solenoide ad alte prestazioni con componenti interni in movimento progettati per superare i 5 milioni di cicli di manovra senza manutenzione. Bobina a sezione circolare orientabile con grado di protezione IP65
- Connettore elettrico DIN 43650 fornito di serie: comprende indicatore luminoso a LED e raddrizzatore (nel caso di bobina in corrente alternata)
- Otturatore a leverismo in EPDM o FKM e leva in acciaio INOX
- Adatta all'utilizzo con fluidi aggressivi: nessun componente metallico in contatto con il fluido o l'ambiente esterno; tutte le viti sono coperte da tappi di protezione in PE
- Comando manuale d'emergenza

- Corpo a 2 vie in PVC-U
- Flessibilità di installazione e facilità di manutenzione: attuatore elettrico a solenoide ad alte prestazioni progettato per superare i 5 milioni di cicli di manovra senza manutenzione
- Bobina a sezione circolare orientabile con grado di protezione IP65
- Comando manuale integrato con possibilità di essere installato in 3 differenti posizioni
- Otturatore a leverismo in EPDM o FKM e leva in acciaio INOX
- Connettore elettrico DIN 43650 fornito di serie: comprende indicatore luminoso a LED e raddrizzatore (nel caso di bobina in corrente alternata)