



## Quadrado, prático e impermeável

Conector de válvulas DIN A com tecnologia ecolink

- Todos os benefícios da comprovada tecnologia ecolink M12 disponível em um conector de válvulas
- Máxima impermeabilidade com montagem sem ferramentas
- Proteção contra o afrouxamento acidental, por exemplo, devido a vibrações
- Anel de LED de estado visível de todas as direções



IP69K

**ifm – close to you!**

Comprimento do cabo [m]	Nº do pedido		
	Cabo de conexão com conector reto	Cabo de conexão com conector angular	Cabo de conexão com extremidade do cabo aberta
0,3	EVCB06	EVCB14	EVCB22
0,6	EVCB07	EVCB15	EVCB23
1	EVCB08	EVCB16	EVCB24
1,5	EVCB09	EVCB17	EVCB25
2	EVCB10	EVCB18	EVCB26
3	EVCB11	EVCB19	EVCB27
5	EVCB12	EVCB20	EVCB28
10	EVCB13	EVCB21	EVCB29

### As vantagens ecolink agora também nos conectores de válvulas

#### Montagem sem ferramentas

O contorno especial do parafuso de fixação central permite a instalação sem ferramentas até o torque de aperto ideal. Um batente fixo evita o aperto excessivo, enquanto as fendas garantem um encaixe seguro.

#### Proteção contra afrouxamento acidental

Um mecanismo de travamento por encaixe impede o afrouxamento involuntário do parafuso central, mesmo em caso de vibrações.

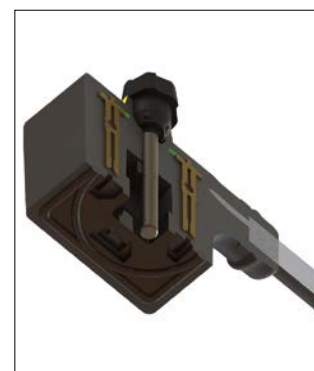
#### Indicação de LED

O anel de LED visível de todas as direções combina a indicação de estado com a função de impermeabilidade.

#### Impermeabilidade ideal

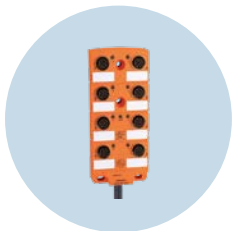
Gracias ao batente mecânico fixo, a vedação é comprimida no máximo até 30%, garantindo assim uma máxima proteção contra umidade. A vedação não pode ser perdida e é compatível com diferentes contornos.

Dados técnicos	
Proteção contra sobretensão	Sim (VDR)
Material do invólucro	PA
Material da vedação	HNBR
Material do cabo de conexão	PUR
Grau de proteção	IP67, IP69K



A confiável tecnologia de conexão ecolink está agora disponível para conectores de válvulas.

### BEST FRIENDS



**Distribuidor central**  
Integração descentralizada de sensores e atuadores



**ioControl**  
Conexão descentralizada de sensores, livremente programável



**Distribuidor em Y**  
Para várias entradas e saídas em espaços de montagem limitados



Para obter mais informações técnicas, acesse:  
[ifm.com/fs/EVCB06](http://ifm.com/fs/EVCB06)