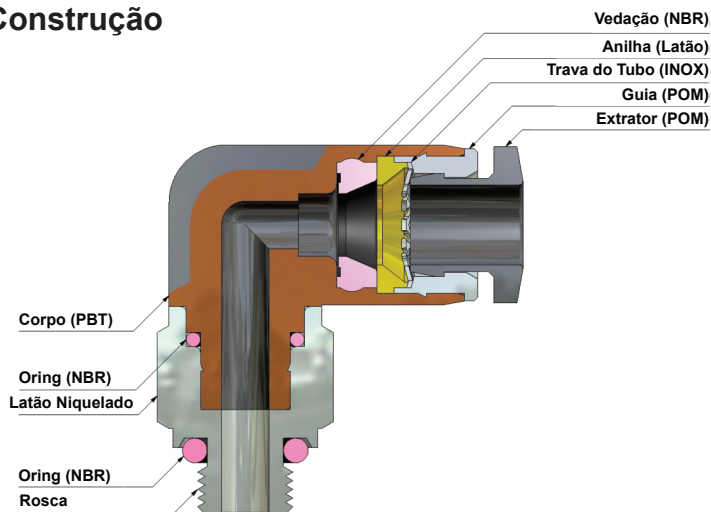


Conexão Instantânea Miniatura - Série FM

Construção



Característica Técnica

Fluído	Ar Comprimido
Pressão de Trabalho	-1 ~ 10Bar
Pressão de Teste	15Bar
Temperatura de Trabalho	-5 ~60°
Tubo Aplicável	Poliuretano, Nylon, Teflon

Conexão Reta			Conexão Cotovelo			Conexão Reta Lisa			Conexão ' T ' Rosca Central		
											
Código	Rosca	Ø Tubo Ext.	Código	Rosca	Ø Tubo Ext.	Código	Rosca	Ø Tubo Ext.	Código	Rosca	Ø Tubo Ext.
FMH03-M3	M3	3	FML03-M3	M3	3	FMS03-M3	M3	3	FMT03-M3	M3	3
FMH03-M5	M5	3	FML03-M5	M5	3	FMS03-M5	M5	3	FMT03-M5	M5	3
FMH04-M3	M3	4	FML04-M3	M3	4	FMS04-M3	M3	4	FMT04-M3	M3	4
FMH04-M5	M5	4	FML04-M5	M5	4	FMS04-M5	M5	4	FMT04-M5	M5	4
FMH04-M6	M6	4	FML04-M6	M6	4	FMS04-M6	M6	4	FMT04-M6	M6	4
FMH04-01	1/8"	4	FML04-01	1/8"	4	FMS04-01	1/8"	4	FMT04-01	1/8"	4
FMH06-M5	M5	6	FML06-M5	M5	6	FMS06-M5	M5	6	FMT06-M5	M5	6
FMH06-M6	M6	6	FML06-M6	M6	6	FMS06-M6	M6	6	FMT06-M6	M6	6
FMH06-01	1/8"	6	FML06-01	1/8"	6	FMS06-01	1/8"	6	FMT06-01	1/8"	6

Conexão Reta		Conexão Redução		Conexão Cotovelo		Conexão em ' T '		Conexão em ' Y '		Conexão Passa Muro	
											
Código	Ø Tubo Ext.	Código	Ø Tubo Ext.	Código	Ø Tubo Ext.	Código	Ø Tubo Ext.	Código	Ø Tubo Ext.	Código	Ø Tubo Ext.
FMH03-00	3		Diam.1 Diam.2	FML03-00	3	FMT03-00	3	FMY03-00	3	FME03-00	3
FMH04-00	4	FMH03-04	3 4	FML04-00	4	FMT04-00	4	FMY04-00	4	FME04-00	4
FMH06-00	6	FMH04-06	4 6	FML06-00	6	FMT06-00	6	FMY06-00	6	FME06-00	6

