



DESCRIÇÃO

Válvula Solenóide – Micro – 3 vias
Ação Direta Tipo Poppet

CONSTRUÇÃO

Corpo Resina Acetal
Partes Internas Resina Acetal – Aço Inoxidável
Vedação NBR



CARACTERÍSTICAS

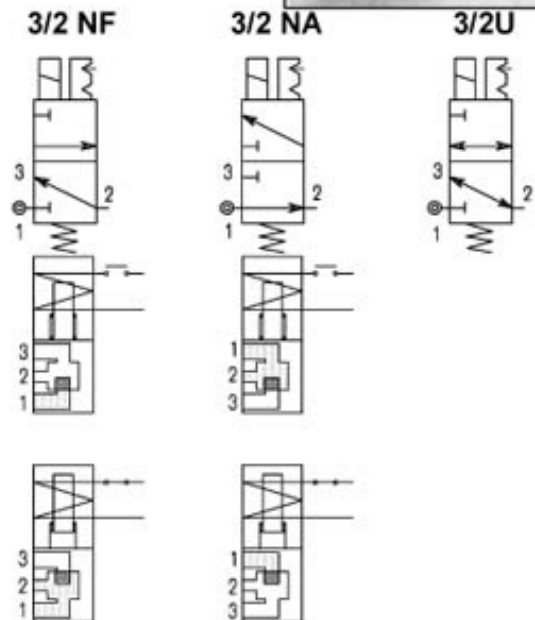
Fixação: Parafusos M3
Torque Máx. 0.5Nm

Posição de Montagem: Horizontal
Temperatura Média: 50°C Máx
Temperatura Ambiente: -15°C +50°C
Fluídos: Ar, Gases Neutros
Tempo de Resposta: 10-15ms
Atuador Manual: Incorporado

FATORES OPERACIONAIS ELÉTRICOS

Ciclo : 100%
Classe de isolamento : F(155°C)
Tolerância Voltagem: ±10%
Classe de Proteção : IP65
Com conector

Conexão Elétrica : Cabo (L=300mm)
Amp 2.8 x0.5 ou DIN 43650/C



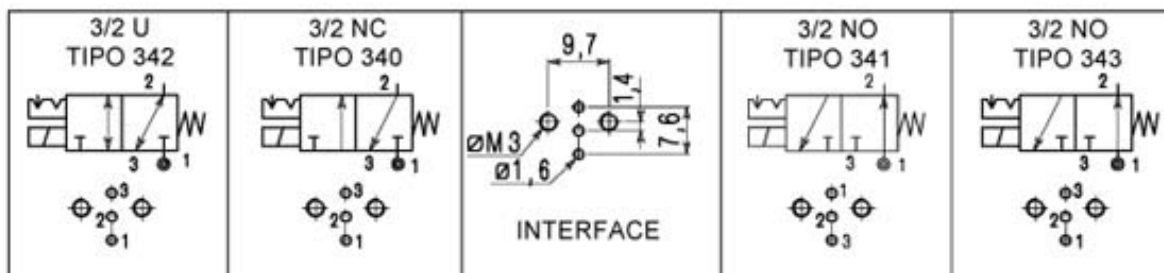
Ø Conexão	Orifício mm		Lr=6barNI/1' Nominal Δp=1bar	Pressão Diferencial bar		Potência Consumida a 20°C			CÓDIGO	
	1 → 2	2 → 3		min.	max.	Corrente Alternada VA Arranque	Regime	Corrente Contínua Watt	Corrente Alternada	Corrente Contínua
NF Normalmente Fechada										
Flange	0.8	0.9	23	0	10	---	---	1.5	E340XB08	D340XB08
Flange	1.2	1.3	29	0	10	3.6	2.5	2.5	E340XB12	D340XB12
Flange	1.5	1.6	43	0	6	3.6	2.5	2.5	E340XB15	D340XB15
NA Normalmente Aberta										
Flange	1	1.2	26	0	8	3.6	2.5	2.5	E341XB10	D341XB10
Flange	1	1.2	26	0	8	3.6	2.5	2.5	E343XB10	D343XB10
U Universal										
Flange	1.5	1.6	43	0	2.5	3.6	2.5	2.5	E342XB15	D342XB15

CÓDIGO BOBINA

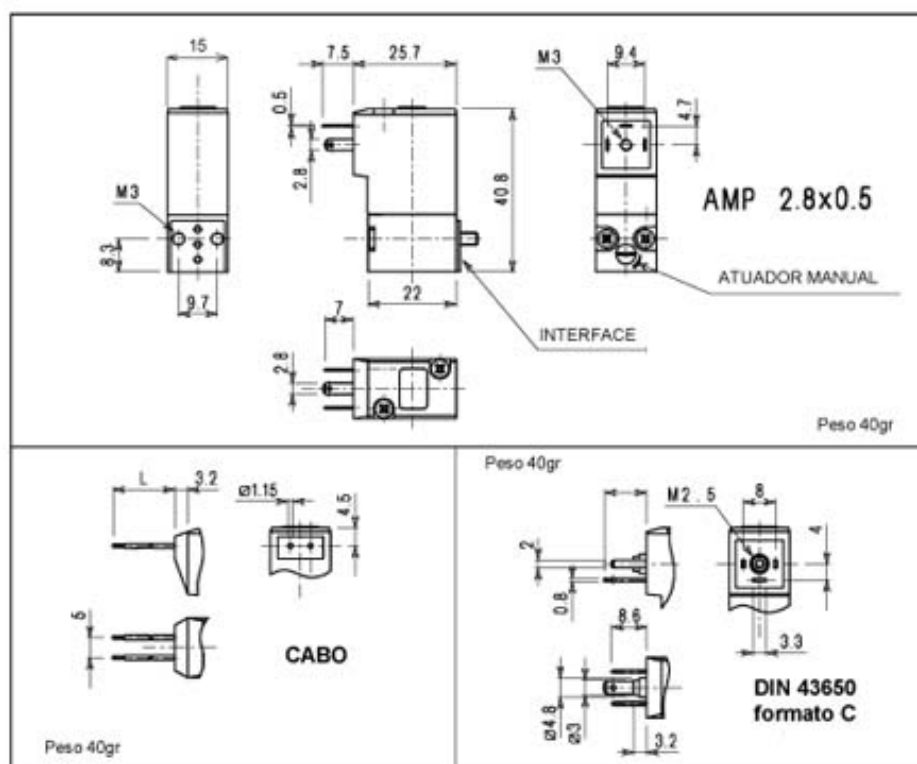
VOLTAGEM	AMP 2.8 x 0.5			DIN 43650 C			cABO		
	50/60Hz	1.5WDC	2.5WDC	50/60Hz	1.5WDC	2.5WDC	50/60Hz	1.5WDC	2.5WDC
12	---	106970	106950	---	109020	109040	---	107010	106990
24	107030	106980	106960	108990	109030	109050	107040	107020	107000
110	107060	---	---	109000	---	---	---	---	---
220/230	107050	---	---	109010	---	---	---	---	---



CONEXÃO



DIMENSIONAIS



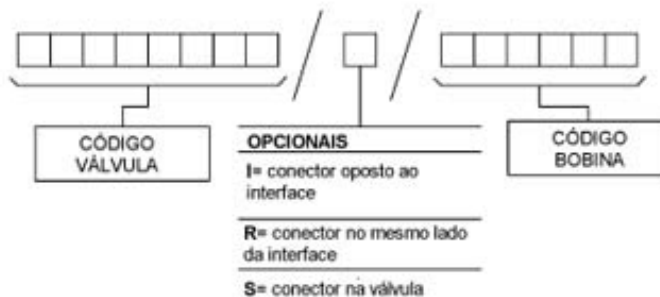
Peso 40gr

Peso 40gr

CABO

DIN 43650
formato C

COMO SOLICITAR



Exemplo :D340XB12//10960 3 vias NF-24V CC 2.5W Atuador Manual. Conexão elétrica oposto a interface