

CARACTERÍSTICAS

- Poliamida (nylon) 11/12 flexível
- Conexões em latão (Sem ferrugem)
- Tubo com trama de reforço - DNF 12/9 B
- Molas de proteção de aço nas extremidades
- Ação retrátil com excelente memória

FEATURES

- Polyamid (nylon) 11/12 flexible
- Brass fittings
- Braided reinforced tubing - DNF 12/9 B
- Spring steel guards on both ends
- Retractable action, with excellent "memory"

CARACTERÍSTICAS

- Poliamida (nylon) 11/12 flexível
- Conexiones en laton (sin oxido)
- Tubo con entrelazados de refuerzo - DNF 12/9 B
- Resortes de protección de acero en las extremidades
- Acción retráctil con excelente memoria

APLICAÇÕES

- Sistemas de ar comprimido onde se requer movimento relativo entre as pontas de fixação

APPLICATIONS

- Air systems, where relative movement between fixation points are required

APLICACIONES

- Sistemas de aire comprimido donde se requiere movimiento relativo entre las puntas de fijación

ESPECIFICAÇÕES - SPECIFICATIONS / ESPECIFICACIONES

Compatibilidade Química	Compatibility Fluid Type / Compatibilidad química	Ar (Air Aire)	
Faixa Pressão Trabalho	Operating Pressure Range / Faja presión de trabajo	0 ~ 16 bar	0 ~ 225 psi
Temperatura de Trabalho	Operating Temperature Range / Temperatura de trabajo	-16 ~ +90 °C	-5 ~ +194 °F
Comprimento útil	Useful length / Largo Útil	50% do comprimento linear	50% of linear length / 50% de largo linear



Roscas da ponta do espiral – Threads of end of coil – Roscas das puntas do espiral

Figuras	Roscas da ponta do espiral – Threads of end of coil – Roscas das puntas do espiral					
Modelo / Model	TSA - TSA BK ou/ou VF RL	BT	VWT	IV	SM	VV
Roscas / Threads	11/16" FG x 11/16" FG	M16 M x M16 F	M16 FG x M16 FG	M16 ML x M16 ML	M18 ML x M16 M	M16 M x M16 M

SISTEMA DE CODIFICAÇÃO DO PRODUTO
PRODUCT CODE SYSTEM

Exemplo / Example



- 1 - Tipo do produto - DBC
Model type - DBC
- 2 - Comprimento linear - 4,5 m
Linear length - 4,5 m
- 3 - Cor da espiral ou da capa da mola - Amarelo (Capa Amarela, Azul e Vermelha somente quando a espiral for preta)
Color of coiled tube or spring cover - Yellow (Spring cover Yellow, Blue and Red only for black coil tube)
- 4 - Modelo da Aplicação
Model of Application
- 5 - Conexão das extremidades - M16 M x M18 M
End fittings - M16 M x M18 M

Código	Comp Linear	Tipo de Tubo	Ø Int da Espiral	Tipos de Construção	Roscas da Ponta do Espiral								Cores								
					Linear Length	Tube	Spiral Inner Dia	Construction Types		Thread of end of coil								Colors			
								A	R	TSA	TSA BK	VF RL	BT	VWT	IV	SM	VV	PT	VM	AZ	AM
DBC 045	4,5	DNF 12/9 B	3"	X		X	X	X	X												
DBC 055	5,5	DNF 12/9 B	3"		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X							
DBC 065	6,5	DNF 12/9 B	3"		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X							

F – Femea - Female M – Macho – Male G – Giratório – Rotated

Obs: (*) Modelos SM, VV, IV, TSA BK e BT somente na cor preta. Tubo construção tipo "A" - Modelos SM, VV, IV, TSA BK and BT, only in black colour. Tube in "A" construction.

DABC - ADAPTADORES PARA DBC
- ADAPTER FOR DBC (TSA - TSA BK - VFRL)

CARACTERÍSTICAS

- Latão
- Rosca de Entrada 11/16" x 20 UN Macho

FEATURES

- Brass
- thread Inlet 11/16" x 20 UN Male

CARACTERÍSTICAS

- Laton
- Conexiones en 11/16" x 20 UN Macho

APLICAÇÕES

- Montado na Linha DBC – TSA / TSA BK e VFRL, podendo atender qualquer tipo de aplicação final com o adaptador adequado

APPLICATIONS

- Assembled in DBC Line with the models TSA / TSA BK and VFRL, make any application with the correct adapter

APLICACIONES

- Preparado em linha DBC para padron TSA/TSA BK e VF RL, hacer cualquier aplicaciones utilizando correcto adaptador.

		Código	Sigla	Rosca de Saída	Aplicação – Application							
					Code	Type	Thread of end	TSA	TSA BK	VF RL	BT	VV
		DABC K	K	M16x1,5 M								
		DABC IV	IV	M16x1,5 ML								
		DABC KF	KF	M16x1,5 F								
		DABC SC	SC	M18x1,5 ML								
		DABC VF	VF	3/8" NPT								
		DABC B	B	1/2" NPT								