


 Versão ATEX disponível a pedido  
**CE Ex II 2Gc IICT5 II 2Dc T100°C**
**CARACTERÍSTICAS**

Temperatura ambiente	-20 ÷ 80 °C
Fluido	ar filtrado, com ou sem lubrificação
Pressão de trabalho	1,5 ÷ 10 bar
Cabeçotes	alumínio fundido a pressão
Camisa	alumínio anodizado
Pistão	alumínio
Patim de guia	resina acetática
Haste	aço cromado, aço inox a pedido
Juntas pistão	NBR
Bússola guia haste	resina acetática
Protetor	NBR
Amortecedores	pneumáticos reguláveis (padrão de série original UNIVER)
Magnete	plastoferrita (padrão de série)
Outras versões disponíveis	tandem, tandem 2 posições, tandem contraposto, tandem haste comum (a pedido)

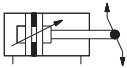
**CHAVE DE CODIFICAÇÃO**

R	Q	2	0	0	0	3	2	0	0	2	5		
1	2	3	4	5	6	7							

<b>1</b> Série	<b>2</b> Tipo	<b>3</b> Versão
----------------	---------------	-----------------

**RQ** = Cilindros compactos STRONG  
 Ø 32÷63 mm - Tubo octogonal

**1** = Haste fêmea inox com flange  
**2** = Haste fêmea cromada com flange  
**3** = Haste macho inox  
**4** = Haste macho cromada

**00** = D.E. Versão padrão  
**01** = D.E. Haste passante  
**20** = D.E. Pistão alongado

**D.E.** = Duplo efeito

<b>4</b> Diâmetro (mm)	<b>5</b> Curso (mm)	<b>6</b> Variação	<b>7</b> Variação ATEX
------------------------	---------------------	-------------------	------------------------

**032** = Ø32  
**040** = Ø40  
**050** = Ø50  
**063** = Ø63

**Duplo efeito**  
**0005 - 0010 - 0015 - 0020 - 0025**  
**0030 - 0040 - 0050 - 0060 - 0080**
**Curso Máx padrão**  
**0080**
**Curso pistão alongado (a pedido)**  
**0800** (Ø32-40)  
**1000** (Ø50-63)

**H** = Haste perfurada somente para versões com haste passante sem flange  
**G** = Para uso com unidade de bloqueio (somente com haste cromada)

**X** = Atex (a pedido)  
**Para tipos e versões, consulte o catálogo ATEX**
**FIXAÇÃO E ACESSÓRIOS**

Ø	Garfo fixação com pino	Terminal rotular autolubrificado	Compensador angular reto	Compensador angular 90°	Articulação autoalinhada	Anel adaptador para centralização	Fixação traseira fêmea com pino	Fixação cavalete a 90° (CETOP)	Contra-suporte a 90°	Contra-suporte a 90° (CNOMO)	Fixação traseira fêmea com pino
32											
40	KF-15032	KF-17032	KF-22025	KF-23025	KF-24032	RSF-09032	KF-10032A	KF-19032CTA	KF-19032	KF-19032CN	KF-10032AS
50	KF-15040	KF-17040	KF-22040	KF-23040	KF-24040	RSF-09040	KF-10040A	KF-19040CTA	KF-19040	KF-19040050CN	KF-10040AS
63	KF-15050	KF-17050	KF-22050	KF-23050	KF-24050	RSF-09050	KF-10050A	KF-19050CTA	KF-19050	KF-19040050CN	KF-10050AS
	KF-15050	KF-17050	KF-22050	KF-23050	KF-24050	RSF-09063	KF-10063A	KF-19063CTA	KF-19063	KF-19063080CN	KF-10063AS

Ø	Fixação cavalete articulada	Fixação traseira macho	Fixação traseira macho oscilante	Flange diant./traseira	Cantoneira fixação "L"	Fixação munhão ant./post. oscilatória	Suporte munhão	Fixação tipo munhão	Sensor DF e alojamento DHF	Bloqueio fio guia para sensor DF
32										
40	KF-19032SC	KF-11032S	KF-11032	KF-12032	KF-13032	KF-14032AP	KF-41032	KDF-14032	DF DHF-0020100	DF-001
50	KF-19040SC	KF-11040S	KF-11040	KF-12040	KF-13040	KF-14040AP	KF-41040050	RPF-14040		
63	KF-19050SC	KF-11050S	KF-11050	KF-12050	KF-13050	KF-14050AP	KF-41040050	RPF-14050		
	KF-19063SC	KF-11063S	KF-11063	KF-12063	KF-13063	KF-14063AP	KF-41063080	RPF-14063		