




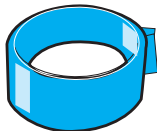
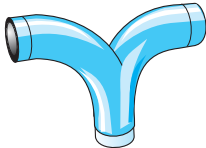
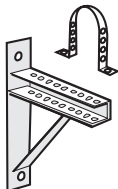
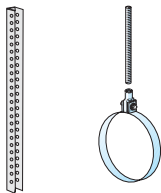


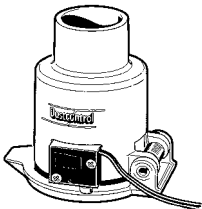
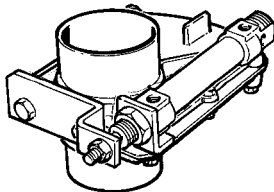

Tubagem

		Artigo nº	Descrição (Ø em mm)
		3071 3004	Tubo 50, aço Tubo 76, aço
	3072 3005	Curva 90° 50, aço Curva 90° 76, aço	 3074 3075 3003
	3073 3009	Curva 45° 50, aço Curva 45° 76, aço	 3078
	3077 3007	Junta 50 Junta 76	 3076 3010

Acessórios de instalação e ligação

	3107 3021 3008 3037	Abraçadeira de fixação 50 Abraçadeira de fixação 76 Poleia 300 mm Poleia 500 mm		9622 3017 3081 3016	Fixação de tecto C = 2 m Varão roscado C = 2 m Abraçadeira de aperto 50 Abraçadeira de aperto 76
---	------------------------------	--	--	------------------------------	---

Posto de Trabalho Automático

	Descrição Válvula X 50/Ø 50 com micro interruptor Válvula X 50/Ø 50 Válvula X 50/Ø 76 com micro interruptor Válvula X 50/Ø 76 Junta para 3070 e 3006 Acessório para junta Para sistemas que vão ser controlados por micro interruptor, todas as válvulas devem ser equipadas com micro interruptores.	Artigo nº 8433 3070 8272 3006 300602 300603		Descrição Registo 50, auto Registo 76, auto Válvula de controlo manual Pressostato Ligação-T	Artigo nº 805308 804408 8040 8047 8152
<i>Válvula com micro interruptor</i>	Descrição Registo Ø 50, manual com micro interruptor Registo Ø 50, man Registo Ø 76, manual com micro interruptor Registo Ø 76, manual Registos manuais são utilizados para ligação de equipamento fixo e noutras aplicações onde uma mangueira permanente é necessária. Para sistemas que vão ser controlados por micro interruptor, todos os registos manuais devem ser equipados com micro interruptores.	Artigo nº 809101 805201 809200 804300		As válvulas de controlo manual são utilizadas em conjunto com válvulas automáticas para controlar as ligações de extração no local de trabalho, por exemplo em lanças e enroladores. Ver exemplos de instalação na página 39. Para sistemas que vão ser controlados por micro interruptor, todas as válvulas automáticas devem ser equipadas com interruptores de pressão e Ligações-T. O interruptor de pressão dá sinal de arranque ao painel de controlo.	<i>Registo manual</i> <i>Válvula de controlo manual</i>