

Enrolador de Mangueira 888 Resistente à Corrosão

Enrolador de mangueiras aberto de tamanho médio com resistência à corrosão



Os enroladores com resistência à corrosão têm suporte em aço inox, rótula giratória em latão e tambor em material compósito o que os torna indicados para uso em ambientes húmidos. Graças ao seu desenho aberto os enroladores são muito fáceis de manter e limpar. Podem ser instalados no teto ou na parede. Equipados com tambores maiores as Séries 889 têm mais capacidade de recolha de mangueira do que os das Séries 888.

Os enroladores com Resistência à Corrosão são indicados para instalações em ambientes húmidos como lavagens de automóveis e áreas exteriores expostas. Todos os componentes são feitos em materiais altamente resistentes à corrosão.

- Fácil de instalar e intervir
- A posição de saída pode ser regulada em 120° para otimizar o ângulo de saída/entrada da mangueira.
- A tensão da mola pode ser facilmente regulado pelo exterior.
- Trinco facilmente desativado quando não necessário

Produto	Enrolador de Mangueira 888 Resistente à Corrosão
Fluido	Ar comprimido, Água, Água alta pressão, Alimentar, Alcool e etanol
Comprimento da mangueira de ligação (m)	1
Fornecido com mangueira	Sim
Cor	Preto
Diâmetro, mangueira de ligação (mm)	10
Máx. comprimento de mangueira	
Nota	Marked - Ex IIB 3GD Tx, according to ATEX directive. Hose couplings are 12mm (1/2")
Corrosion resistance	Resistente à corrosão
Electric/Spring driven	Mola



Enrolador de Mangueira 888 Resistente à Corrosão

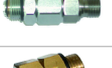
Imagem	Tipo de mangueira ¹	Fluido	Comprimento da mangueira de distribuição (m)	Diâmetro da mangueira de distribuição (mm)	Máx. pressão de serviço (Mpa)	Peso (kg)	Modelo
	B	Ar comprimido ,Água	15	10	1,5	16	30806288
	B	Ar comprimido ,Água	10	12.5	1,5	16	30806488
	G	Água alta pressão	15	10	25	16	30806688
	E	Água ,Alimentar	10	12.5	2	13	30852088
	Q	Álcool e etanol	15	10	1,5	13	30806888*

*Marked - Ex IIB 3GD Tx, according to ATEX directive. Hose couplings are 12mm (1/2")

¹ See table below

Tipo de mangueira	Especificações	Gama de temperatura, °C	Acopladores na extremidade livre, mangueira de distribuição	Acopladores na extremidade livre, mangueira de entrada	Ligação da mangueira no enrolador, mangueira de distribuição	Ligação da mangueira no enrolador, mangueira de entrada
B	Cobertura em NBR/PVC e tubo interior em NBR. Trança têxtil sintética	-30 - 100	Macho, cromado		Bico para mangueira + grampo	Bico para mangueira 1/2 + grampo
G	Cobertura e tubo interior em borracha sintética. Trança metálica simples	-40 - 155	Fêmea 60° cone, cromado. Com pega em mangueira de borracha	Cono 60° hembra, cromado	Macho 60° cone	Macho 60° cone
E	Cobertura em NBR/PVC e tubo interior em NBR de qualidade alimentar. Trança têxtil sintética	-30 - 100	Macho 60° cone, cromado	Cono 60° hembra, cromado	Macho 60° cone	Macho 60° cone
Q		-40 to +70				

Enrolador de Mangueira 888 Resistente à Corrosão

	Acessório	Artigo nº
	Guia de rolamento.	30341550
	Suporte giratório.	30372407
	Suporte giratório aço inox.	30372408
	Pistola de água em latão cromado	30400110
	Pistola de água em aço inox 316	30400210
	Pistola de água EX	30400211
	Pistola de água em aço inox 316	30400310
	Pistola para ar comprimido, standard.	30410110
	Acoplador giratório 3/8(m)-3/8(m)HP	30431310
	Acoplador giratório 3/8(m)-3/8(m) HP SS	30431410
	Acoplador giratório 1/2(m)-3/8(f) latão	30431510
	Acoplador giratório 1/2(m)-1/2(f) latão	30431610
	Acoplador giratório 1/2(m)-3/4 (f) latão	30431710
	Acoplador giratório 1/2(m)-3/8(f) SS	30431810
	Acoplador giratório 1/2(m)-1/2(f) SS	30431910
	Acoplador giratório 1/2(m)-3/4(f) SS	30432010

Enrolador de Mangueira 888 Resistente à Corrosão

