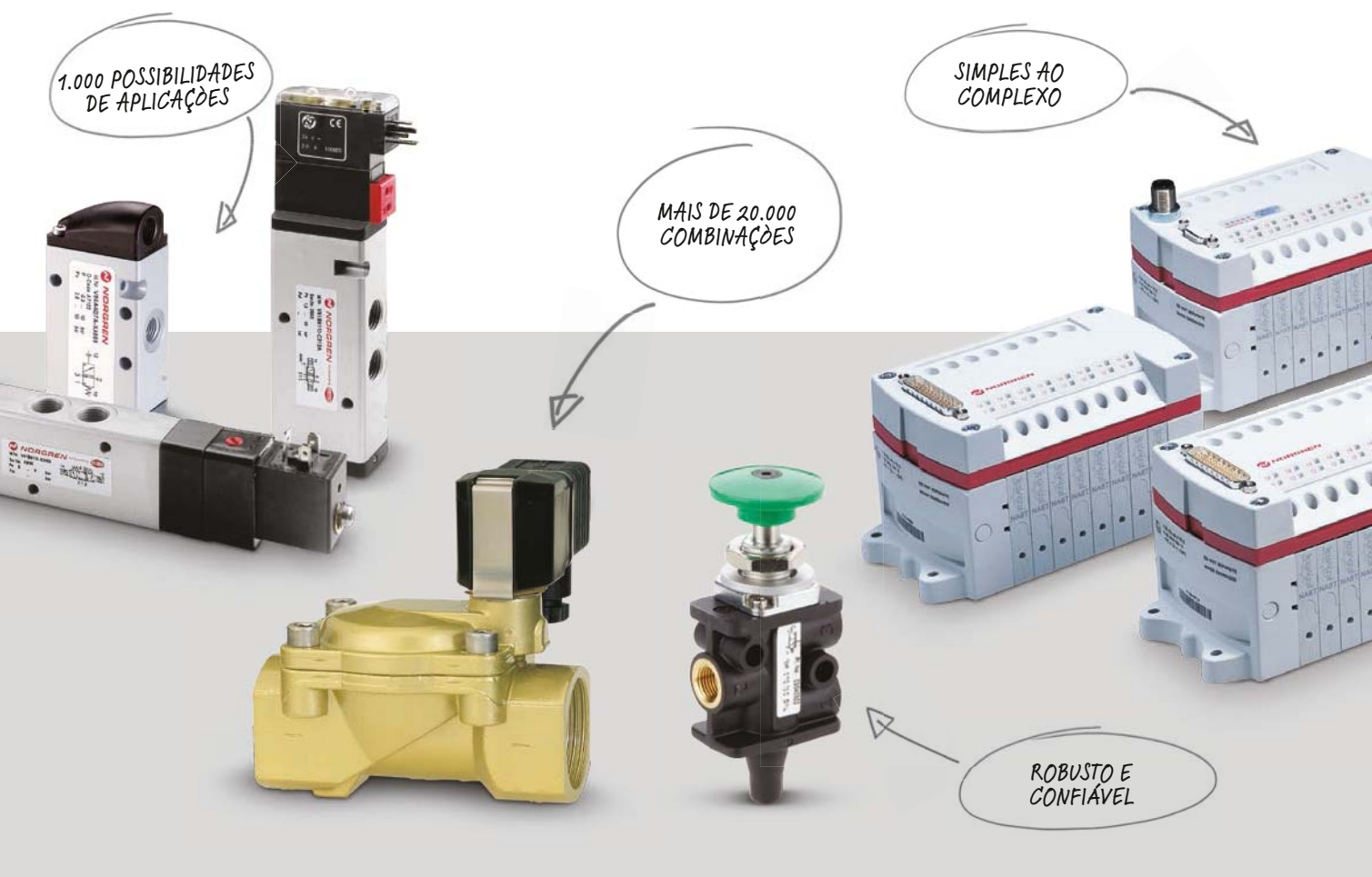


VÁLVULAS

Norgren Express tem todos os tipos de válvulas de controle - em linha, sub-base, ilhas de válvulas, elétricas ou operadas a ar, válvulas manuais e mecânicas, para apenas ar comprimido ou requisitos complexos de controle de fluidos. Temos padrão ISO e NAMUR e cobrem as muitas exigências ATEX. Testadas e confiáveis linha de produtos tais como, Buschjost, Herion, Walter, FAS, Webber, Enots e Martonair.

Muitas linhas em estoque para entrega imediata ou configurado conforme solicitado. Nossas ilhas de válvulas possuem configurador on line exclusivo para especificação, incluindo CAD, preços, prazo de entrega e compra. Para assessoria técnica e orientação, contate a Equipe Express.



VÁLVULA DE ESCAPE RÁPIDO

Série T70

G1/8 a G1/2



Exaustão rápida do ar proveniente de reservatórios e cilindros pneumáticos

Proporciona maiores velocidades para o cilindro

Construção simples, compacta e eficiente

Alta confiabilidade

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Fluido:

Ar comprimido, filtrado, lubrificado ou não lubrificado

Pressão de operação:

0,5 a 10 bar

Temperatura ambiente:

-20°C a +80°C

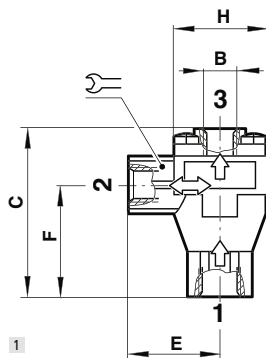
Consulte nosso Depto. Técnico para uso abaixo de +2°C

MATERIAIS


Corpo e tampa: liga de zinco (T70*1800 e T70*2800),
liga de alumínio (T70*3800 e T70*4800)

Vedações nitrílica


O-ring: nitrílico



Dimensões

Modelo	B	C	E	F		Des. No.
T70C1800	G1/8	53	28	35,5	19	1
T70C2800	G1/4	53	28	35,5	19	1
T70C3800	G3/8	73,5	40	48	30	1
T70C4800	G1/2	73,5	40	48	30	1

Modelos

Modelo	Conexão BSPP	Coef. de vazão [1...2]**		Coef. de vazão [1...2]**	
		C*	Cv	C*	Cv
					
T70C1800	G1/8	3,8	0,9	7,3	1,8
T70C2800	G1/4	7,7	1,9	10	2,5
T70C3800	G3/8	15,5	3,8	22,5	5,5
T70C4800	G1/2	21,5	5,3	24	5,9

* C = dm³/(s.bar) ** Coef. de vazão medida a 6 bar na pressão de alimentação

Para mais informações, visite a store.norgren.com/br e utilize a nova função de busca. Se você não encontrou a opção que busca então entre em contato com seu time Express.