

Válvulas anti-retorno WITT para a proteção fiável contra o perigoso retrocesso de gás. Cada válvula anti-retorno 100% testado.

Vantagens

- evitam a formação de misturas indesejadas – através de válvula anti-retorno
- baixa pressão de abertura aproximadamente 250 mbar
- menores fugas – através uso de um sistema de válvula carregado por mola com vedação elastômerica
- diversas aplicações – útil para muitos gases técnicos
- reduzido esforço de planeamento – através instalação independente da posição

Uso

- válvulas anti-retorno protegem equipamentos e sistemas de tubagens contra retrocesso de gás
- a temperatura do arredor não deve ultrapassar 70 °C

Manutenção

- recomendamos um teste anual para a segurança contra o retrocesso de gás e contra estanqueidade para a atmosfera
- a pedido, WITT propõe-lhe um dispositivo de prova
- só o fabricante pode abrir e reparar as válvulas anti-retorno

Normas/Regulamentos de construção

Empresa certificada pela ISO 9001

e DGRL 2014/68/UE módulo H

Marcação CE de acordo:

- Directiva equipamentos de segurança de pressão 2014/68/UE

Limpos para serviço de oxigénio de acordo com:

- EIGA IGC Doc 13/12/E: Oxygen Pipeline and Piping Systems

Modelos	Pressão max. de serviço	[bar]	Material (Caixa)	Material de vedação	Peso [g]	Conexão [polegada]	Ref.-N°
600H	Gás cidade/distante (C), Gás natural (M) Gás Líquido (P), Hidrogênio (H), Oxigênio (O), Pressão ar (D), Gases não inflamáveis	40	Latão	Elastômero	745	G 1/2	037-042
					686	G 3/4	037-035
					589	G 1	037-039
600H-ES	Gás cidade/distante (C), Gás natural (M) Gás Líquido (P), Hidrogênio (H), Oxigênio (O), Pressão ar (D), Gases não inflamáveis	40	Aço inox		681	G 1/2	037-064
					615	G 3/4	037-065
					540	G 1	037-048

Outras conexões a pedido

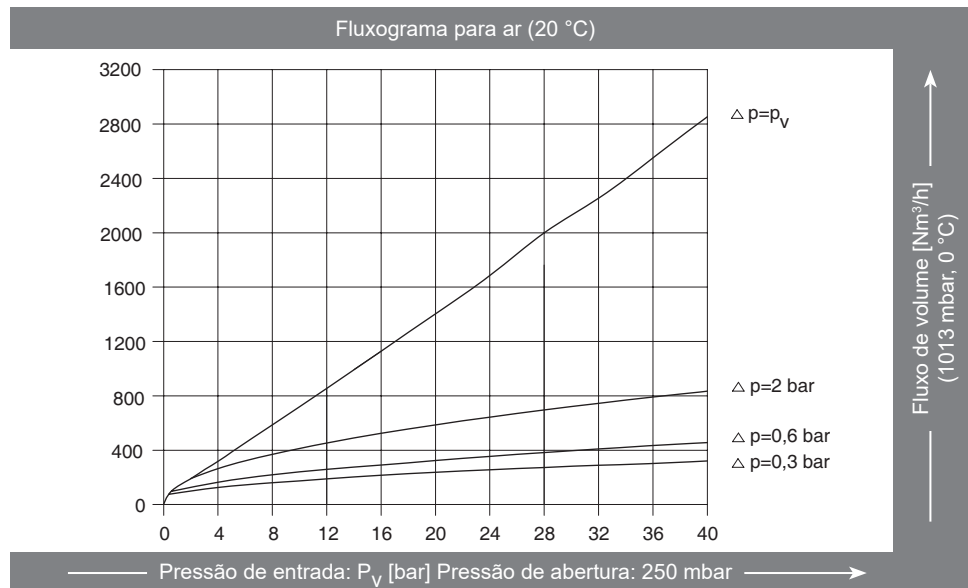
VÁLVULAS ANTI-RETORNO 600H



600H 037-042

Factores de conversão:

Butano	x 0,68
Gás natural	x 1,25
Metano	x 1,33
Propano	x 0,80
Oxigênio	x 0,95
Gás cidade	x 1,54
Hidrogênio	x 3,75



600H 037-039

Factores de conversão:

Butano	x 0,68
Gás natural	x 1,25
Metano	x 1,33
Propano	x 0,80
Oxigênio	x 0,95
Gás cidade	x 1,54
Hidrogênio	x 3,75

